

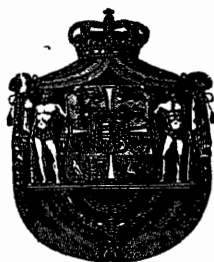
DANMARKS STATISTIK  
STATISTISKE MEDDELELSER  
FJERDE RÆKKE TO OG FYRRETYVENDE BIND  
FØRSTE HÆFTET  
COMMUNICATIONS STATISTIQUES 4<sup>me</sup> SÉRIE TOME 42 1<sup>re</sup> LIVRAISON



# HØSTEN I DANMARK I AARET 1912

RÉCOLTES EN DANEMARK 1912

UDGIVET AF STATENS STATISTISKE BUREAU  
PUBLIÉ PAR LE BUREAU DE STATISTIQUE DE L'ÉTAT



KØBENHAVN

BIANCO LUNOS BOGTRYKKERI

1913

## Forord.

*Avant-propos.*

Den forelebige Redegørelse for Høstens Udfald i 1912 udkom i November f. A. og findes i „Statistiske Meddelelser“, 4. R., 39. Bd., 7. Hæfte. Af den endelige Opgørelse er Hovedresultaterne meddelte i „Statistiske Efterretninger“ 1913, Nr. 3. Nærværende Hæfte, der indeholder mere udferlige Oversigter over Høstudbyttets Mængde og Værdi i 1912, fremtræder i væsentlig samme Skikkelse som Beretningen for det foregaaende Aar.

Samtlige Hestresultater er omregnede til Metersystemets Maal- og Vægtenheder, men i Tabelafdelingen har man Side om Side med Angivelserne i Hektoliter opført de tilsvarende Tal i Tøndemaal, ligesom der i Tekstafdelingen findes et særligt Afsnit (Side 43 ff.), indeholdende en Del Beregninger til Sammenligning af Høstudbyttet i 1912 og de foregaaende Aar, paa Grundlag af de ældre danske Maal- og Vægtenheder.

Hestresultaterne er i Tabellerne meddelte for hvert Amt. En Herredstabell (i de ældre Maal- og Vægtenheder) findes imidlertid som Manuskript i Bureauet, og denne Tabel vil kunne stilles til Raadighed for dem, der maatte ønske Oplysninger om Hestresultaterne i bestemte Egne, ligesom Bureauet er rede til — saa vidt det lader sig gøre — skriftlig at besvare Forespørgsler herom.

Selve Opgørelsen er foretaget paa sædvanlig Maade. Fra hvert af Landets By- og Sogneraad er der indhentet Oplysning om det gennemsnitlige Udbytte pr. Td. Land af de forskellige Afgrøder, og disse Foldtal er derefter bragt til Anvendelse paa de til hver enkelt Afgrøde anvendte Arealer. Ved denne Beregning har man som Hovedregel lagt Arealopgørelsen af 1907 til Grund, men fra denne Regel er der dog gjort to Undtagelser. For det første har den i Foraaret 1912 stedfundne Omplejning af Hvedemarker, som havde taget Skade paa Grund af Vejrliget, for Maribo, Præste og Svendborg Amters Vedkommende nødvendiggjort en Reduktion af Hvede-

arealerne efter Opgerelsen af 1907. Efter de fra de kommunale Raad indhentede Oplysninger angaaende Omfanget af saadan Omplejning og om den Anvendelse, der er givet de omplejede Arealer, har man foretaget en summarisk Korrektion af de beregnede Høstudbytter for de nævnte Amter. For de øvrige Egne af Landet var Omplejningen af saa ringe Betydning, at en tilsvarende Omregning af Tallene ikke skønnedes nødvendig. — Den anden Undtagelse angaard Sukkerroerne. Ved Høstopgørelsen for denne Afgrøde har man for 1912 ligesom for de nærmest foregaaende Aar benyttet de Arealer, der ifølge velvillig Meddelelse fra „De danske Sukkerfabrikker“, Sukkerfabrikken „Nykøbing“ og Sukkerfabrikken „Vestsjælland“ var inddragne under Sukkerroedyrkningen. Den i de senere Aar stedfundne stærke Udvidelse af Sukkerroearealerne er naturligvis til en vis Grad sket paa Bekostning af andre Afgrøder. I Mangel af positive Oplysninger herom har man imidlertid, ogsaa for de sukkerroedyrkende Egnes Vedkommende, for alle øvrige Afgrøder regnet med Arealerne fra 1907 uden noget Fradrag. Nogen væsentlig Indflydelse paa det samlede Resultat af Høstopgørelsen kan denne Unejagtighed dog ikke medføre, hverken for Landet som Helhed eller for de tre Amter, hvor Sukkerroer dyrkes i større Omfang.

I de i nærværende Hæftes Tekstafdeling anførte sammenlignende Oversigter er samtlige Tal vedrørende Aarene forud for 1908 omregnede efter de reviderede Høstabeller (Statistiske Meddelelser, 4. R., 29. Bd., 1. Hæfte).

Som Tillæg til Høstberetningen er der i Aar — ligesom for 1911 — udarbejdet en Oversigt over Udbyttet af Sommergræsningen og Grønfoderet. Om den herved anvendte Metode henvises til Bemærkningerne Side 50 ff.

*Statens Statistiske Bureau i Marts 1913.*

**MICHAEL KOEFOED.**

*Adolph Jensen.*

Indhold.	Pag.	Table des matières.
<b>Indledende Bemærkninger:</b>		<b>Remarques introductives:</b>
1. Almindelig Oversigt .....	8	1. Aperçu général.
2. Høstens Mængdeudbytte:		2. Quantités récoltées:
a. Kærneudbyttet .....	12	a. Produit en grains.
b. Rodfrugterne.....	25	b. Racines.
c. Høhøsten .....	31	c. Foin.
d. Halmudbyttet .....	33	d. Paille.
3. Høstens Værdi.....	35	3. Valeur de la récolte.
4. Høstudbyttet i Mængdeenhe- der efter ældre dansk Maal og Vægt .....	43	4. Produit de la récolte en unités des anciens poids et mesures du pays.
5. Udbryttet af Sommergræsning og Grønfoder .....	50	5. Produit du pâturage d'été et des fourrages verts.
<b>Tabeller:</b>		<b>Tableaux:</b>
I. Høstudbyttet i 1912. Mængde- udbytte .....	56	I. Produit de la récolte en 1912. Quantité.
II. Høstudbyttet i 1912. Værdi- udbytte .....	60	II. Produit de la récolte en 1912. Valeur.

Høstopgørelserne for de forudgaaende 10 Aar findes i nedennævnte Hæfter af „Statistiske Meddelelser“:

1902:	4.	Række,	13.	Bind,	2.	Hæfte.
1903:	4.	—	16.	—	2.	—
1904:	4.	—	17.	—	6.	—
1905:	4.	—	20.	—	5.	—
1906:	4.	—	24.	—	1.	—
1907:	4.	—	26.	—	5.	—
1908:	4.	—	31.	—	1.	—
1909:	4.	—	34.	—	3.	—
1910:	4.	—	36.	—	5.	—
1911:	4.	—	39.	—	4.	—

Endvidere indeholder nedennævnte Hæfter reviderede Tabeller over Høstudbyttets Mængde og Værdi i hvert af Aarene 1875—96 og 1897—1907 med Hensyntagen til Forandringerne i Arealbenyttelsen i de mellemliggende Aar:

1875—1896:	4.	Række,	2.	Bind,	3.	Hæfte.
1897—1907:	4.	—	29.	—	1.	—

Endelig findes der i Statistisk Tabelværk, 5. Række, Litra C, Nr. 4 („Landbrugsforhold i Danmark siden Midten af det 19. Aarhundrede“) en såmlet Oversigt over Høststatistikken fra 1875 til 1909.

## Indledende Bemærkninger.

*Remarques introductives.*

Til Oplysning om Høstens Karakter og Høstudbyttets Størrelse udsender Statens Statistiske Bureau hvert Aar to forskellige Beretninger, en foreløbig og en endelig.

Den foreløbige Høstberetning, der udkommer i Midten af November Maaned, giver dels en Fremstilling af Landbrugsaarets Vejrforhold og disses Indvirkning paa Landbrugsarbejdet og Markafgrædernes Vækstforhold, dels en Karakteristik af Aarets Høstudbytte, saaledes som dette frembyder sig for et foreløbigt Skøn. Materialet til denne Karakteristik tilvejebringes ved Skemaer, der gennem Amterne bl. a. tilstilles de landøkonomiske Foreninger og et stort Antal Landbrugere i de forskellige Egne. Der spørges i disse Skemaer ikke om Høstafgrædernes Foldudbytte, men for hver af Hovedafgrøderne meddeles ved Hjælp af Karakterbetegnelser et foreløbigt Skøn over Udbyttets Mængde og Godhed i den paagældende Egn.

Den endelige Høstberetning hviler derimod paa Opgivelser fra de kommunale Raad om det gennemsnitlige Foldudbytte i hvert enkelt Sogn. Disse Opgivelser meddeles først i Begyndelsen af Januar Maaned, altsaa paa et Tidspunkt, da der kan antages at foreligge saa omfattende Tærskningsresultater, at man med tilstrækkelig Sikkerhed kan lægge de kommunale Raads Opgivelser af Foldudbyttet til Grund for Beregningerne af Mængdeudbyttet af de forskellige Afgrøder. Efter Afslutningen af disse Beregninger offentliggøres Hovedresultaterne i «Statistiske Efterretninger» (i Regelen i første Uge i Marts), og en udførlig Beretning som nærværende udsendes derefter i Regelen omkring 1. April.

## 1. Almindelig Oversigt.

*Aperçu général.*

Hovedresultatet af de foretagne Beregninger over Høstudbyttets Mængde i Danmark i 1912 fremgaar af nedenstaaende Tabel 1. Til Sammenligning er vedføjet de tilsvarende Tal for Gennemsnittet af det nærmest foregaaende Femaar.

Tabel 1.

	Efter Meter-systemet		Efter ældre dansk Maal		Udbyttet i 1912, naar 1907—11 sættes = 100
	1912	1907—11 gsntl.	1912	1907—11 gsntl.	
Hvede . . . . .	1000 hl	1000 hl	1000 Tdr.	1000 Tdr.	
Rug . . . . .	1273	1515	915	1089	84
2-radet Byg . . . . .	6514	6543	4682	4703	100
6-radet Byg . . . . .	6639	6242	4845	4487	108
Hvid eller gul Havre . . . . .	1292	1242	929	893	104
Graa ell. broget samt sort Havre . . . . .	12863	12521	9246	9000	103
Blandsæd til Modenhed . . . . .	2084	2062	1498	1482	100
Blandsæd til Modenhed . . . . .	6267	6078	4505	4369	103
Boghvede . . . . .	82	70	59	50	118
Ærter og anden Bælgssæd . . . . .	196	178	141	128	110
Kartofler . . . . .	10180	9765	7318	7019	104
Gulerødder . . . . .	4512	4257	3243	3060	106
Runkelroer . . . . .	73642	64822	52861	46594	113
Kaalrabi (Kaalroer) . . . . .	58293	52442	41901	37695	111
Turnips og andre Foderroer . . . . .	50373	47420	36208	34085	106
Sukkerroer . . . . .	t	t	1000 Ctnr.	1000 Ctnr.	
Cikorierødder . . . . .	986007	551800	19720	11036	179
Agerhø . . . . .	19026	15400	381	308	124
Enghø . . . . .	1000 t	1000 t	1000 Læs à 1000 Pd.	1000 Læs à 1000 Pd.	
Sædafgrædernes Halmudbytte . . . . .	1228	1334	2455	2667	92
	764	708	1528	1415	108
	3556	3547	7111	7093	100

For Sædafgrædernes Vedkommende var Høstudbyttet i det store og hele noget større end Gennemsnittet for de foregaaende fem Aar. Dette gælder dog kun for Vaarsæden, og her igen særlig for Bygget. Af Vintersædsafgræderne gav Rugen nærmest Middelhøst, medens Hveden, paa Grund af, at ret betydelige Hvedearealer maatte omplejes, gav et væsentligt lavere Udbytte end det for Aarene 1907—11 gennemsnitlige. — Hvad Rødfrugterne angaaer, var Mængdeudbyttet i 1912 gennemsnitlig en Del over de 5 foregaaende Aars Gennemsnit. Dette gælder dog navnlig med Hensyn til Udbytten af Runkelroer og Kaalroer og

især med Hensyn til Udbyttet af Sukkerroer; men for denne Afgrødes Vedkommende staar det meget store Udbytte dog for en væsentlig Del i Forbindelse med en stærk Udvigelse af de til Sukkerroer benyttede Arealer. — Mængden af Agerhø var i 1912 noget mindre end i det foregaaende Femaar, medens Enghæt gav et noget højere Udbytte og Halm udbyttet for alle Sædafgrøder under eet netop havde samme Størrelse som gennemsnitlig i Aarene 1907—11.

Dersom man vil danne sig et Billede af Høstens hele Størrelse i 1912, sammenlignet med tidligere Aar, kan man beregne Værdien af de enkelte Afgrøder og derefter sammenligne de Totalsummer, man derved kommer til. En saadan Beregning er foretaget i det følgende (Side 35 ff.), men da Priserne varierer fra Aar til Aar, kan det hænde, at en stor Høst med smaa Priser og en lille Høst med høje Priser kan komme til at give samme Totalværdi, ligesom det omvendte Forhold vil bevirke, at man ved at benytte Værdien som Maal faar en større Forskel mellem to Høstaar, end hvis man bruger Mængdeudbyttet til Sammenligning.

For Mængdeudbyttet af de forskellige Arter af Høstafgrøder (Kærne, Rodfrugter, Hø og Halm) foreligger der imidlertid ikke umiddelbart noget Fællesmaal, men et saadant kan tilvejebringes ved Beregning, idet man omsætter alle Høstafgrøder til Kornenheder. Ved denne Beregning benytter man sig af følgende Omsætningstal.

For Kærneudbyttets Vedkommende er man gaaet ud fra følgende Vægttal (kg pr. hl): Hvede 77, Rug 74, 2-radet Byg 68, 6-radet Byg 65, Havre 50, Blandsæd 56, Boghvede 61, Ærter og anden Bælgsæd 81.

For Rodfrugternes Vedkommende har man benyttet følgende Fremgangsmaade. 1 hl Kartofler er regnet lig  $\frac{1}{4}$  hl Byg. Foderroerne omsættes til Korn i Forhold til det Tørstofindhold for Aarets Høst, der er udfundet ved Analyse af forskellige Rodfrugarter i Landets forskellige Egne. De Middel-Tørstofprocenter, der er meddelte Bureauet af Statens Planteavlsudvalg, og som ligger til Grund for Beregningen for 1912, anføres Side 10 øverst tillige-

med de tilsvarende Tal for samtlige foregaaende Aar, for hvilke Tørstofberegningen er anvendt ved Hestopgerelserne.

	Tørstofprocenter							
	Øerne				Jylland			
	Runkelroer pCt.	Kaalrabi pCt.	Turnips pCt.	Gulerødder pCt.	Runkelroer pCt.	Kaalrabi pCt.	Turnips pCt.	Gulerødder pCt.
1912 . . . . .	13,4	13,3	9,4	12,0	13,7	13,0	9,1	12,2
1911 . . . . .	13,0	10,9	9,9	11,8	13,2	11,9	9,8	12,2
1910 . . . . .	11,4	11,4	8,6	12,9	11,9	12,0	9,4	11,8
1909 . . . . .	11,4	10,8	8,8	12,2	11,4	11,6	9,5	11,5
1908 . . . . .	12,1	12,3	9,8	12,5	11,8	12,0	10,2	11,5
1907 . . . . .	13,3	12,4	9,5	12,5	12,7	13,3	9,1	11,8
1907—11 gsntl. . . . .	12,2	11,6	9,3	12,4	12,2	12,2	9,6	11,8
1906 . . . . .	11,7	12,9	9,2	11,8	12,6	13,1	9,9	12,1
1905 . . . . .	12,4	12,2	8,9	11,6	12,8	12,4	9,6	11,8
1904 . . . . .	15,3	12,9	10,6	13,0	14,0	12,7	9,8	11,9

Man er dernæst gaaet ud fra, at de paagældende Rodfrugters Foderværdi staar i ligefremt Forhold til deres Tørstofindhold, og at 1 kg Roeterstof praktisk set kan regnes lig med 1 kg Korn (Byg). Endvidere har man benyttet følgende Vægttal (kg pr. hl): Gulerødder og Turnips 58, Runkelroer og Kaalrabi 65. Endelig er man gaaet ud fra, at 1 hl Byg vejer 68 kg. Paa Grundlag af disse Angivelser er man kommen til de i nedenstaaende Oversigt anførte Erstatningstal:

#### Høsten 1912

	Øerne	Jylland
1 hl Runkelroer = . . . . .	0,127	0,130
1 — Kaalroer = . . . . .	0,126	—
1 — Turnips = . . . . .	0,079	—
1 — Gulerødder = . . . . .	0,101	—
	0,129	—
	0,077	—
	0,103	—

Sukkerroer og Cikorierødder er de eneste Afgrøder, hvor Om sætningen til Kornenheder er sket paa Grundlag af Aarets Priser. Man har benyttet de i det følgende (S. 36) nævnte Prisopgivelse i Forbindelse med Gennemsnits-Kapitelstaksten for Korn.

Ved Omsætningen af Hø og Halm til Kornenheder er 1 t Hø (saavel Agerhø som Enghø) sat lig 2 hl Byg + 5,28 hl Havre og 1 t Halm (af alle Sædarter) sat lig 1 hl Byg + 2,64 hl Havre.

Gennemføres de i det foregaaende antydede Beregninger for Aaret 1912 og for Femaaret 1907—11, faas nedenstaaende Tal:

Høstudbyttet, omsat i Kornenheder		
	1912	1907—11 gsntl.
Kærne .....	2,25 Mill. t	2,19 Mill. t
Rodfrugter.....	1,88 —	1,48 —
Hø.....	0,80 —	0,81 —
Halm .....	0,71 —	0,71 —
	5,59 Mill. t	5,19 Mill. t

Det samlede Høstudbytte af alle Afgrøder tilsammen repræsenterer altsaa 5,59 Millioner Tons Korn i 1912 og 5,19 Mill. Tons i Gennemsnit for Femaaret 1907—11. Det samlede Udbytte var saaledes 0,40 Mill. Tons eller omkring 8 pCt. større end det for de nærmest forudgaaende fem Aar gennemsnitlige. Det eksceptionelt store Udbytte af Rodfrugterne skyldes dels den i og for sig gode Høst af disse Afgrøder, dels den stadig foregaaende stærke Udvidelse af Sukkerroearealerne. Af det samlede Udbytte faldt i 1912 de 40 pCt. paa Kærnehøsten, 33 pCt. paa Rodfrugter, 14 pCt. paa Hø og 13 pCt. paa Halmudbyttet.

Til Bedømmelse af Høstudbyttets Størrelse i 1912 i Sammenligning med hvert enkelt af de nærmest foregaaende 10 Aar og med hver Femaarsperiode siden 1877 anføres nedenstaaende Tal:

Det samlede Høstudbytte af alle Afgrøder under eet,  
omregnede til Kornenheder:

	Mill. t		Mill. t
1912 .....	5,59	1907—11 gsntl. ....	5,18
1911 .....	5,17	1902—06 — ....	4,44
1910 .....	5,26	1897—1901 — ....	3,78
1909 .....	5,18	1892—96 — ....	3,83
1908 .....	5,22	1887—91 — ....	3,37
1907 .....	5,10	1882—86 — ....	3,23
1906 .....	4,65	1877—81 — ....	2,96
1905 .....	4,34		
1904 .....	4,23		
1903 .....	4,45		
1902 .....	4,22		

Det stigende Mængdeudbytte, saaledes som dette klart giver sig Udtryk i de anførte Tal, staar delvis i Forbindelse med Høstarealets Udvilelse, delvis er det ogsaa en Følge af Forskydninger i Arealanvendelsen, idet den nyere Tids intensive Rodfrugtdyrkning giver et større Bruttoudbytte end Korndyrkning, og endelig er det for en Del fremkommet som Resultat af en Stigning i Udbytten pr. Arealenhed (jfr. Statistiske Meddelelser, 4. Række, 29. Bind, 1. Hæfte, Side 49 og Statistisk Tabelværk, 5. Række, Litra C, Nr. 4, Side 93—97).

## 2. Høstens Mængdeudbytte.

*Quantités récoltées.*

### a. Kærneudbyttet.

*Produit en grains.*

I Tabellerne 2 og 3 er meddelt Oversigter over Sædafgrødernes Mængdeudbytte, dels udtrykt i Hektoliter (Tab. 2) og dels udtrykt i Tons (Tab. 3). Ved Omregningen fra Rum- til Vægtenheder er benyttet de foran (Side 9) anførte Vægttal for de forskellige Kornsorger.

Sædafgrøderne (Hvede, Rug, Byg, Havre, Blandsæd, Boghvede og Bælgsæd) gav i 1912 et samlet Kærneudbytte af 37,3 Mill. hl; deraf faldt de 18,6 Mill. hl paa Øerne og 18,7 Mill. hl paa Jylland.

Sammenholdes dette Udbytte af Høsten 1912 med de nærmest foregaaende Aars, vil det ses, at det er en Del højere end Udbytten i Aarene 1910 og 1909, der var de Aar, som har givet det hidtil største konstaterede Høstudbytte, i hvert Fald inden for den Aarrække, for hvilken der foreligger tilsvarende Opgørelser af Høstudbyttet. For Landet som Helhed var Udbytten i 1910 36,8 Mill. hl, i 1909 var det 36,9 Mill. hl. De tilsvarende Tal for Øerne var henholdsvis 18,5 og 18,4 Mill. hl, for Jylland 18,3 og 18,5 Mill. hl. Det almindelige Resultat synes saaledes at være dette, at for Landet under eet betragtet staar 1912 som det første i Rækken af Aar med meget højt Ud-

Tabel 2. Sædafgrædernes Kærneudbytte i 1000 hl.

	Tilsammen										
	Hvede	Rug	2-rædet Byg	6-rædet Byg	Hvid Havre	Graa Havre	Blandsed	Boghvede	Ærter o. a. Bælgæd		
1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1 000 hl	1000 hl	
<b>Øerne:</b>											
1912.....	997	2887	5132	442	5282	143	3594	2	137	18616	
1911.....	1293	2979	4655	419	5079	140	3430	2	129	18126	
1910.....	1312	3074	4896	427	5036	139	3457	2	137	18480	
1909.....	1087	3001	4788	440	5264	141	3549	2	124	18399	
1908.....	1230	2931	4396	409	5064	138	3877	2	137	17684	
1907.....	1246	2358	4847	448	5264	147	3508	1	86	17905	
1907—11 gsntl.....	1233	2869	4716	429	5141	142	3464	2	123	18119	
1902—06 gsntl.....	1246	2904	4695	487	4789	192	3027	.6	101	17447	
<b>Jylland:</b>											
1912.....	276	3627	1609	850	7580	1941	2674	80	59	18696	
1911.....	281	3817	1523	809	7366	1929	2602	51	56	18434	
1910.....	290	3820	1516	841	7241	1890	2593	87	59	18337	
1909.....	262	3667	1568	816	7523	1929	2635	68	54	18522	
1908.....	292	3824	1492	809	7208	1839	2590	83	56	18193	
1907.....	284	3242	1532	791	7561	2015	2651	50	51	18177	
1907—11 gsntl.....	282	3674	1526	813	7380	1920	2614	68	55	18332	
1902—06 gsntl.....	269	3622	1433	881	6479	1856	2049	104	43	16736	
<b>Hele Landet:</b>											
1912.....	1273	6514	6741	1292	12862	2084	6268	82	196	37312	
1911.....	1574	6796	6178	1228	12445	2069	6032	53	185	36560	
1910.....	1602	6894	6412	1268	12277	2029	6050	89	196	36817	
1909.....	1349	6668	6356	1256	12787	2073	6184	70	178	36921	
1908.....	1522	6755	5888	1218	12272	1977	5967	85	193	35877	
1907.....	1530	5600	6379	1239	12825	2162	6159	51	137	36082	
1907—11 gsntl.....	1515	6543	6242	1242	12521	2062	6078	70	178	36451	
1902—06 gsntl.....	1515	6526	6128	1368	11268	2048	5076	110	144	34183	

bytte af Sædhæsten, og dette gælder saavel for Øernes som for Jyllands Vedkommende. I Femaaret 1907—11 høstedes i det hele gennemsnitlig 36,5 Mill. hl, saa at Udbyttet i 1912 var op imod 1 Mill. hl højere end i de nærmest foregaaende fem Aar gennemsnitlig. I Aarene 1902—06 høstedes i Gennem-

snit 34,2 Mill. hl, altsaa godt 3 Mill. hl mindre end i 1912. Med Hensyn til Høstudbyttet af de enkelte Sædafgrøder skal bemærkes følgende:

Af Hvede høstedes i 1912 1,27 Mill. hl, nemlig 1,00 paa Øerne og 0,27 i Jylland. Dette var for Landet under eet betragtet 0,30 Mill. hl mindre end i 1911 og 0,33 Mill. hl mindre end i 1910. Det var overhovedet mindre end i noget af de foregaaende fem Aar, ligesom det ogsaa var adskilligt mindre end Gennemsnittet for Aarene 1902—06. Dette lave Udbytte af Hvedehøsten i 1912 staar naturligvis i Forbindelse med de ret betydelige Arealer, der maatte omplejes og gives anden Anvendelse.

Udbyttet af Rugen var i det hele 6,51 Mill. hl, paa Øerne 2,89 og i Jylland 3,62 Mill. hl. Ogsaa denne Vintersædsafgrøde gav i Sammenligning med de nærmest foregaaende Aar et mindre Udbytte; kun i 1907 var, inden for den betragtede Periode, Udbyttet lavere end i 1912. Aarets Rughøst laa under Gennemsnittet saavel for Aarene 1907—11 som for Aarene 1902—06.

Adskilligt gunstigere stillede Forholdet sig gennemgaaende med Hensyn til Udbyttet af Vaarsædarterne.

Af 2-radet Byg høstedes ialt 6,74 Mill. hl, af hvilke de 5,13 faldt paa Øerne og 1,61 Mill. hl paa Jylland. Sammenholdes Tallet for det samlede Udbytte i 1912 med de tilsvarende for de nærmest foregaaende Aar, viser det sig helt igennem væsentlig højere, nemlig for hele Landet under eet betragtet 0,50 Mill. hl højere end i Femaaret 1907—11 og 0,60 Mill. hl højere end i det næst foregaaende Femaar 1902—06.

Det 6-radede Byg gav i 1912 et Kærneudbytte af ialt 1,29 Mill. hl, nemlig 0,44 paa Øerne og 0,85 Mill. hl i Jylland. Udbytten af denne Afgrøde stillede sig saaledes ikke saa gunstigt som for det 2-radede Bygs Vedkommende, idet det vel var højere end gennemsnitligt for de nærmest forudgaaende fem Aar, men derimod noget lavere end for Femaaret 1902—06 i Gennemsnit.

Af hvid Havre høstedes i hele Landet 12,86 Mill. hl, paa Øerne 5,28 Mill. hl og i Jylland 7,58 Mill. hl. Det samlede Kærneudbytte var for denne Kornsorts Vedkommende noget højere end

i de foregaaende fem Aar, hvor det i Gennemsnit var 12,52 Mill. hl, og det var over 1 Mill. hl højere end i Aarene 1902—06.

Graa Havre gav i 1911 et Udbytte paa 2,08 Mill. hl, som fordelede sig imellem Øerne og Jylland med henholdsvis 0,14 Mill. hl og 1,94 Mill. hl. Det samlede Udbytte var i 1912 højere end det for de to foregaaende Femaar normale.

Kærneudbyttet af Blandsæd var for hele Landet i 1912 6,27 Mill. hl. Af det samlede Udbytte høstedes de 3,59 Mill. hl paa Øerne og de 2,68 Mill. hl i Jylland. Udbyttet af denne Afgræde var adskilligt højere end saavel i Aarene 1907—11 som i Aarene 1902—06, nemlig henholdsvis 0,21 Mill. hl og 1,19 Mill. hl.

Tabel 3. Sædafgrædernes Kærneudbytte i 1000 Tøns.

	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1907 naar Gant. for 1907—11 sættes = 100
Øerne:	1000 t						
Hvede .....	76,8	99,9	101,4	84,0	95,0	96,2	95,3
Rug .....	213,7	217,4	226,5	221,1	215,9	173,7	210,9
Byg .....	377,6	345,0	361,9	355,3	326,6	359,9	349,8
Havre .....	271,3	262,6	260,4	272,1	261,8	272,7	265,9
Blandsæd .....	201,3	191,1	192,6	197,7	188,1	195,4	193,0
Boghvede .....	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bælgæd .....	11,1	10,4	11,1	10,0	11,1	6,9	9,9
Tils. for Øerne...	1151,9	1126,5	1154,0	1140,3	1098,6	1104,4	1124,9
Jylland:							
Hvede .....	21,2	21,7	22,4	20,2	22,6	22,0	21,8
Rug .....	268,3	278,4	281,5	270,2	281,8	238,9	270,2
Byg .....	164,7	156,8	157,9	159,8	154,3	155,8	156,8
Havre .....	476,0	467,7	459,4	475,6	455,2	481,8	467,9
Blandsæd .....	149,7	145,0	144,4	146,8	144,3	147,7	145,6
Boghvede .....	5,0	3,1	5,4	4,2	5,0	3,1	4,2
Bælgæd .....	4,7	4,6	4,7	4,4	4,5	4,2	4,5
Tils. for Jylland...	1089,6	1076,8	1075,7	1081,2	1067,7	1053,5	1071,0
Hele Landet:							
Hvede .....	98,0	121,6	123,8	104,2	117,6	118,2	117,1
Rug .....	482,0	495,8	508,0	491,3	497,7	412,6	481,1
Byg .....	542,3	501,3	519,8	515,1	480,9	515,7	506,6
Havre .....	747,3	730,3	719,8	747,7	717,0	754,0	733,8
Blandsæd .....	351,0	336,1	337,0	344,5	332,4	343,1	338,6
Boghvede .....	5,1	3,2	5,5	4,8	5,1	3,2	4,3
Bælgæd .....	15,8	15,0	15,8	14,4	15,6	11,1	14,4
Tils. for hele Landet..	2241,5	2203,3	2229,7	2221,5	2166,3	2157,9	2195,9

Af Boghvede høstedes 82000 hl, et Udbytte, der var højere end det, denne Afgrøde gennemgaaende havde givet i Fem-aaret 1907—11, men derimod adskilligt lavere end i Femaaret 1902—06.

Det samlede Udbytte af Bælgssæd var 0,20 Mill. hl eller lidt højere end Gennemsnittene for de to nærmest forudgaaende Fømaar.

I Tabel 3 er, som allerede berørt, det i Tabel 2 i Hektoliter angivne Udbytte omregnet til Vægtenheder i 1000 Tons, saavel for de samme Afgrøder (dog med 2- og 6-radet Byg samt hvid og graa Havre under eet) og Landsdele som ogsaa for de samme Aar, dog med den Undtagelse, at der i Stedet for Gennemsnits-

Tabel 4.

tallene for 1902—06 er givet en Række Tal, som viser, hvor stort Kærneudbyttet var i 1912, naar Gennemsnittet for 1907—11 sættes lig 100. Som det vil ses af Tabellen, var det samlede Vægtudbytte for alle Kornafgræderne 102, naar Gennemsnittet for 1907—11 sættes lig 100, for Øerne og Jylland var de tilsvarende Forholdstal i 1912 ganske de samme som for Landet som Helhed. Afgjort lavere end Gennemsnittet af Aarene 1907—11 var i 1912 kun Udbyttet af Hvede.

I foranstaende Tabel 4 (S. 16) angives, hvor stor en Procentdel de enkelte Kornsorter i 1912, i hvert af de foregaaende 5 Aar samt i Gennemsnit for Femaarene 1907—11 og 1902—06 udgjorde af det samlede Kærneudbytte saavel for Øerne og Jylland som for hele Landet under eet.

Hveden udgør med mindre Variationer en Tyvendedel af det samlede Kærneudbytte, i 1912 en lidt mindre Andel af dette end i Gennemsnit for de to nærmest forudgaaende Femaar. Til dette normale Gennemsnit for hele Landets Hvedehøst svarer imidlertid omkring en Ellevtedel for Øerne, men kun et Par Procent for Jylland. Rugen udgør normalt lidt over en Femtedel af det hele Kærneudbytte — en noget større Procentdel for Jylland end for Øerne, nemlig normalt omkring 25 pCt. svarende til omkring 19 pCt. for Øerne, og Udbyttet i 1912 fordeler sig mellem de to Hovedlandsdele nogenlunde nær omkring disse Normaltal. Bygget udgjorde tidligere omkring en Fjerdedel, men dette Forholdstal viser en nedadgaaende Tendens: til 24,4 pCt. i Aarene 1902—06 svarer 23,1 pCt. i Femaaret 1907—11, medens det for 1912 var lidt højere, nemlig 24,2 pCt. Den Andel, Bygget repræsenterer i det samlede Kærneudbytte, er betydelig højere paa Øerne, omkring en Tredjedel, end i Jylland, hvor det tilsvarende Tal ligger omkring en Syvendedel. Havren udgør gennemgaaende noget nær en Tredjedel af hele Landets Kærneudbytte, men til dette Gennemsnit for Landet som Helhed svarer noget over de to Femtedele for Halvæn mod kun knap en Fjerdedel paa Øerne. Blandsæd udgør normalt godt en Sjettedel af Udbyttet, for Øerne en noget større Andel end for Jylland.

Tabel 5.

	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1907-11	1902-06
Hvede... { Øerne ...	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
	78,8	82,2	81,9	80,6	80,8	81,4	81,4	82,2
Øerne ... { Jylland ..	21,7	17,8	18,1	19,4	19,2	18,6	18,6	17,8
	44,3	43,9	44,6	45,0	43,4	42,1	43,8	44,5
Rug... { Øerne ...	55,7	56,1	55,4	55,0	56,6	57,9	56,2	55,5
	Jylland ..	68,8	69,6	69,0	67,9	69,8	69,0	69,5
Byg... { Øerne ...	30,6	31,2	30,4	31,0	32,1	30,2	31,0	30,5
	Jylland ..	36,3	36,0	36,2	36,4	36,5	36,1	37,4
Havre... { Øerne ...	63,7	64,0	63,8	63,6	63,5	63,9	63,8	62,6
	Jylland ..	57,3	56,9	57,1	57,4	56,6	57,0	59,6
Blandsæd { Øerne ...	42,7	43,1	42,9	42,6	43,4	43,0	43,0	40,4
	Jylland ..	97,5	96,9	98,2	97,6	98,1	96,8	97,5
Boghvede { Øerne ...	69,9	69,4	70,1	69,5	71,1	62,6	68,5	75,0
	Jylland ..	30,1	30,6	29,9	30,5	28,9	37,4	31,5
Tils... { Øerne ...	51,3	51,1	51,8	51,4	50,7	51,2	51,2	52,6
	Jylland ..	48,7	48,9	48,2	48,6	49,3	48,8	47,4

Øernes og Jyllands relative Andel i Landets samlede Kornproduktion er fremstillet i ovenstaaende Tabel 5. Af den samlede Produktion har Øerne i 1912 som sædvanlig givet lidt over og Jylland lidt under Halvdelen. Forholdet var som Helhed ikke meget forskelligt fra det, der efter Forholdene i de nærmest forudgaaende fem Aar kan betragtes som nogenlunde normalt. Ievrigt viser Tabellen, at godt de fire Femtedele af Hveden avles paa Øerne, medens Jylland leverer noget over Halvdelen (i 1912 55,7 pCt.) af Landets Rughøst. Med Hensyn til Byg og Havre stiller Forholdet sig omvendt for de to Hovedlandsdele, idet over de to Tredjedele af Bygget avles paa Øerne, medens op mod de to Tredjedele af Havren avles i Jylland.

I de nærmest foregaaende Tabeller er meddelt de vigtigste Tal til Karakteristik af Høstens totale Kærneudbytte for 1912 og de nærmest forudgaaende Aar. I Tabel 6 (Side 20) er givet en samlet Oversigt over Fold udbyttet (ɔ: Hektoliter pr. Hektar) i de enkelte Amter saavel som for Øerne og Jylland samt hele Landet under eet.

Af Hvede høstedes i 1912 38,3 Fold; dette er, som venteligt var, lidt mindre end de nærmest foregaaende Aar, men paa den

anden Side dog mere end det, der gennemsnitlig høstedes i de to forudgaaende Femaar, et Fold mere end i Aarene 1907—11 og 1,2 Fold mere end i 1902—06. Øernes Foldtal er gennemgaaende noget højere end Jyllands, hvorvel Forskellen mellem de to Hovedlandsdele netop for Hvedens Vedkommende er mindre end for de andre Sædafgrøder. Højest var Hvedens Foldtal 1912 i Bornholms Amt med 42,9 hl pr. ha mod 24,5 i Hjørring Amt, saa at Forskellen mellem disse to Amter var over 18 hl pr. ha. For Hjørring Amts Vedkommende er dette laveste Tal for Hvedefoldene det normale, medens det højeste Foldtal for Hveden ellers i Almindelighed træffes i Københavns Amt.

Rughøsten gav i 1912 gennemsnitlig 23,7 Fold; hertil svarede 30,8 og 19,9 Fold, henholdsvis for Øerne og Jylland. Dette Udbytte var for Landet under eet betragtet netop lig Gennemsnittet for 1907—11 og 0,3 Fold lavere end i 1902—06. Det største Foldudbytte træffer man i 1912 i Maribo Amt, hvor der avledes 35,3 hl pr. ha, medens Ribe Amt med 17,9 hl pr. ha som sædvanlig staar med det laveste Udbytte (kun det halve af Udbytten i Maribo Amt).

Af Byg høstedes i 1912 34,6 og 30,8 Fold henholdsvis for 2-radet og 6-radet Byg. Dette var noget over Gennemsnittet for de to sidste Femaar. For det 2-radede Byg findes i 1912 det højeste Foldudbytte 36,8 hl pr. ha for Præstø og Odense Amter, det laveste for Hjørring Amt, nemlig 25 hl pr. ha. Forskellen mellem Yderpunkterne var saaledes omkring 12 hl pr. ha. Med Hensyn til Foldudbyttet af det 6-radede Byg er det Odense Amt og Ribe Amt, som møder med det højeste og det laveste Tal, henholdsvis 37,3 og 23,0 hl pr. ha, hvad der giver en Maksimumsforskelse i Udbytten paa godt 14 hl pr. ha.

Havren gav i 1912 39,6 Fold i Udbytte for den hvide Havre og 26,2 Fold for den graa Havre; dette var for begge disse Afgrøder et noget større Udbytte end det efter de nærmest forudgaaende Femaar normale. For den hvide Havres Vedkommende træffes det største Udbytte i 1912 i Maribo Amt, hvor det var 51,4 hl pr. ha, det laveste i Hjørring Amt, hvor det kun var

Tabel 6. Gsntl. Foldudbytte

	Køben- havns Amt	Frederiks- borg Amt	Holbæk Amt	Sorø Amt	Præstø Amt	Bornholms Amt	Maribo Amt	Svendborg Amt
<b>Hvede:</b>								
1912 .....	40,9	38,1	40,9	39,8	37,6	42,9	37,1	35,8
1911 .....	41,2	37,6	40,4	40,9	41,0	39,8	39,4	39,1
1910 .....	42,4	36,6	41,1	41,4	40,6	40,1	40,4	38,3
1909 .....	38,0	33,0	34,6	31,0	35,6	39,6	31,5	33,0
1908 .....	38,6	34,0	36,8	33,3	39,1	40,1	37,3	35,1
1907 .....	36,6	33,3	37,8	38,6	35,0	39,1	38,3	39,6
1907—11 gsntl.	39,4	34,9	38,1	38,2	38,3	39,6	37,4	37,0
1902—06 —	38,8	35,8	38,1	39,3	38,8	35,6	36,8	36,1
<b>Rug:</b>								
1912 .....	30,5	27,5	29,5	32,8	32,8	29,5	35,3	30,3
1911 .....	32,1	29,6	32,2	35,1	33,5	28,1	34,2	30,6
1910 .....	34,0	31,0	32,8	35,6	34,3	28,8	35,6	31,3
1909 .....	32,0	30,8	31,3	33,5	33,5	31,0	37,6	31,3
1908 .....	33,3	28,5	31,8	33,8	32,8	29,8	32,5	28,8
1907 .....	26,0	25,0	26,2	26,2	25,5	21,7	26,2	22,7
1907—11 gsntl.	31,5	29,0	30,9	32,8	31,8	27,8	33,3	28,9
1902—06 —	31,3	28,8	30,8	32,5	31,3	26,2	31,2	28,5
<b>2-radet Byg:</b>								
1912 .....	35,1	35,1	34,6	35,8	36,8	34,3	37,1	35,1
1911 .....	34,1	32,6	32,2	34,1	33,4	31,0	34,7	33,4
1910 .....	34,6	31,5	33,8	35,6	35,8	31,0	37,3	35,8
1909 .....	35,6	34,0	35,6	35,8	34,6	30,8	33,8	33,0
1908 .....	32,5	30,8	31,8	32,5	32,0	31,8	30,5	31,0
1907 .....	36,3	33,0	35,8	36,1	35,6	32,0	35,8	34,8
1907—11 gsntl.	34,6	32,4	33,8	34,8	34,3	31,1	34,4	33,6
1902—06 —	33,5	30,5	33,5	33,8	32,8	28,5	32,8	32,0
<b>6-radet Byg:</b>								
1912 .....	36,6	34,3	36,6	36,1	36,1	35,1	33,3	33,3
1911 .....	34,9	32,7	34,4	34,3	34,6	32,7	32,4	31,9
1910 .....	35,0	32,3	36,1	35,6	35,8	32,8	32,3	32,8
1909 .....	36,8	34,6	37,8	36,8	35,0	32,5	32,0	31,8
1908 .....	33,5	31,5	35,6	34,0	34,0	30,5	31,0	31,8
1907 .....	36,8	36,1	38,0	37,6	36,8	33,0	35,8	33,8
1907—11 gsntl.	35,4	33,4	36,4	35,7	35,1	32,8	32,7	32,4
1902—06 —	34,6	32,5	35,1	36,1	34,3	29,5	32,5	30,8
<b>Hvid eller gul Havre:</b>								
1912 .....	44,9	39,8	41,6	44,9	45,1	40,9	51,4	44,1
1911 .....	44,0	38,4	42,1	44,0	44,4	36,6	48,3	42,8
1910 .....	43,4	36,6	40,4	42,6	43,6	36,8	49,4	43,4
1909 .....	46,2	40,1	43,6	45,9	44,6	38,0	49,7	43,9
1908 .....	44,6	41,1	41,1	43,4	43,9	38,6	46,2	41,4
1907 .....	47,2	39,8	44,1	45,4	45,4	40,9	49,4	43,4
1907—11 gsntl.	45,1	39,2	42,3	44,3	44,4	38,2	48,6	42,5
1902—06 —	42,4	36,3	39,7	41,4	41,6	34,8	43,9	39,6

(d. e. Udbytte i hl pr. ha).

Odense Amt	Øerne	Vejle Amt	Aarhus Amt	Randers Amt	Aalborg Amt	Hjørring Amt	Thisted Amt	Viborg Amt	Ringkø- bing Amt	Ribe Amt	Jylland	Hele Landet
39,6	38,6	41,6	39,6	35,8	26,7	24,5	32,5	32,0	30,0	29,5	37,1	38,3
36,2	39,6	37,9	38,4	37,3	28,8	24,5	34,3	29,6	28,3	33,9	35,9	38,9
37,6	40,1	39,1	41,1	38,8	28,2	22,2	35,1	29,0	29,0	35,6	37,1	39,6
33,0	33,3	34,0	36,8	36,6	27,7	22,7	32,3	25,2	31,3	27,7	33,3	33,3
37,8	37,6	39,1	38,0	37,8	25,5	23,2	31,0	29,0	30,8	36,8	36,1	37,3
38,8	37,8	39,8	39,1	36,6	25,2	22,2	26,5	26,0	24,2	27,5	36,1	37,6
36,7	37,7	38,0	38,7	37,4	27,1	23,6	31,8	27,8	28,7	32,5	35,7	37,3
37,6	36,3	38,6	38,6	34,6	27,7	22,7	28,8	23,2	29,0	28,0	35,1	37,1
30,5	30,8	20,4	22,7	21,4	18,9	20,2	23,5	19,2	18,7	17,9	19,9	23,7
30,0	31,8	20,9	22,8	23,7	20,6	22,1	26,6	20,8	18,8	17,5	20,9	24,6
31,0	32,8	21,2	23,2	24,0	20,7	21,9	26,7	20,4	18,7	17,4	20,9	25,0
29,8	32,0	20,9	23,7	23,2	18,9	19,9	24,5	19,2	18,4	17,7	20,2	24,2
30,5	31,3	20,9	23,5	23,0	20,9	22,2	24,7	20,4	18,9	17,7	20,9	24,5
25,2	25,2	18,9	19,7	19,9	16,9	16,9	23,2	17,1	17,4	14,9	17,9	20,4
29,3	30,6	20,6	22,6	22,8	19,6	20,6	25,1	19,6	19,6	17,0	20,2	23,7
29,5	30,3	21,2	23,7	22,7	19,7	19,7	24,2	20,2	18,4	18,2	20,4	24,0
36,8	36,1	33,5	31,5	31,0	26,7	25,0	32,3	27,2	29,0	27,0	30,5	34,6
33,4	33,5	31,8	29,9	29,4	26,0	25,4	31,8	25,3	26,2	21,9	28,9	32,2
35,6	35,3	32,8	30,0	28,2	25,0	24,7	31,8	24,7	28,0	27,2	28,8	33,5
34,6	34,6	32,8	31,8	30,3	26,2	24,2	30,5	26,0	28,0	26,7	29,8	33,0
32,8	31,5	29,8	29,8	29,0	26,0	24,7	29,8	24,7	27,2	24,5	28,2	30,8
34,8	35,3	31,8	30,8	29,5	24,5	22,4	30,0	26,5	27,3	24,2	28,8	33,3
34,2	34,0	31,7	30,5	29,3	25,5	24,3	30,8	25,4	27,3	24,9	28,9	32,6
33,8	33,0	28,8	27,0	25,2	21,2	21,4	28,5	24,7	24,5	22,7	25,2	30,8
37,3	35,8	33,5	30,5	28,8	27,5	27,7	36,3	29,5	23,5	23,0	28,8	30,8
33,7	34,0	30,7	29,3	29,8	26,6	27,4	33,6	27,2	21,5	22,6	27,2	29,2
35,6	34,6	31,5	29,5	29,0	25,7	27,5	37,1	28,0	24,2	23,5	28,2	30,8
35,8	35,6	30,8	30,8	28,2	26,0	25,7	35,0	28,2	23,0	22,4	27,5	29,8
33,5	33,0	30,0	29,0	29,5	25,7	27,7	33,3	27,0	23,5	21,7	27,2	29,0
35,6	36,6	32,5	27,2	28,5	25,0	25,7	32,0	28,8	21,4	21,2	26,5	29,3
34,8	34,8	31,1	29,2	29,0	25,8	26,8	34,2	27,8	22,7	22,3	27,3	29,5
34,6	34,0	28,5	23,7	24,5	22,2	23,5	30,8	25,0	20,4	20,4	24,2	27,0
45,6	44,6	40,9	40,4	37,6	30,0	29,8	46,2	35,1	38,8	30,5	36,8	39,6
43,1	43,1	40,1	38,4	36,5	30,1	30,5	45,6	33,7	34,8	29,5	35,8	38,5
44,1	42,6	40,1	37,6	35,6	28,2	28,5	45,9	34,0	36,6	28,8	35,3	38,0
45,4	44,6	40,1	39,3	37,3	30,5	29,8	45,4	35,0	38,8	30,0	36,6	39,6
43,4	42,9	38,0	37,6	35,6	29,5	30,5	44,4	32,8	38,8	27,7	35,1	37,8
44,1	44,6	41,1	40,1	37,3	30,8	28,8	43,9	35,8	40,6	30,0	36,8	39,6
44,0	43,3	39,9	38,6	36,5	29,8	29,6	45,0	34,5	37,9	29,2	35,9	38,7
41,4	40,4	36,8	35,1	32,3	25,0	22,7	39,3	25,2	35,6	25,5	31,8	34,8

(fortsættes omstaaende.)

Tabel 6 (fortsat). Gsntl. Foldud-

	Køben-havns Amt	Freders-borg Amt	Holbæk Amt	Søre Amt	Præstø Amt	Bornholms Amt	Maribo Amt	Svendborg Amt
<b>Graa eller broget samt sort Havre:</b>								
1912 .....								
1912 .....	43,9	34,0	40,6	44,1	44,4	40,1	47,9	42,9
1911 .....	46,8	38,1	41,8	43,0	44,2	37,5	47,7	41,6
1910 .....	42,1	32,3	39,8	42,4	43,6	37,6	47,2	41,9
1909 .....	45,1	34,6	43,4	45,4	44,9	37,6	48,2	41,9
1908 .....	44,1	32,3	40,9	42,6	43,4	37,3	46,9	40,9
1907 .....	47,7	40,1	44,6	45,1	44,9	42,1	49,4	42,6
1907—11 gsntl. ....	45,2	35,5	42,1	43,7	44,2	38,4	47,9	41,8
1902—06 — .....	42,4	36,8	41,1	41,4	41,4	33,0	43,4	38,3
<b>Blandsæd:</b>								
1912 .....								
1912 .....	41,4	39,6	40,4	41,4	40,9	39,6	44,4	40,4
1911 .....	40,3	38,1	40,3	40,3	39,5	36,6	42,8	39,7
1910 .....	40,9	37,6	39,8	40,1	40,1	36,1	43,9	40,4
1909 .....	42,4	40,1	42,4	41,9	41,1	37,6	42,4	40,4
1908 .....	40,6	38,0	40,1	39,6	38,6	38,8	40,1	37,8
1907 .....	43,4	39,1	42,6	41,4	40,4	38,6	42,1	40,1
1907—11 gsntl. ....	41,5	38,6	41,0	40,7	39,9	37,4	42,8	39,9
1902—06 — .....	38,8	36,1	39,3	39,3	37,8	34,3	38,8	37,6

29,8 hl pr. ha, altsaa omkring 22 hl lavere. De tilsvarende Tal for den graa Havre var 47,9 og 20,2, men medens det ogsaa her var Maribo Amt, der havde det maksimale Udbytte, var det Vejle Amt, som viste det laveste Foldtal. Maksimumsforskellen androg her endog 27,7 hl pr. ha.

Blandsæd gav for hele Landet under eet 36,6 Fold. Atter her er det Maribo Amt, som staar øverst med 44,4 hl pr. ha, medens Ringkøbing Amt kommer nederst i Rækken med 28,8 hl pr. ha.

Til yderligere Belysning af Foldudbyttet for Hovedkornsorternes Vedkommende har man ligesom i de nærmest foregaaende Aar foretaget en Fordeling af Sognene i Grupper efter det opgivne Foldudbytte. Den i Tabel 7 (Side 24) givne Gruppering er en noget anden end den forud for 1911 benyttede, idet Anvendelsen af det metriske Systems Maalenheder gjorde en Ændring nødvendig for at faa nogenlunde afrundede Grænser for Foldgrupperne.

bytte (d. e. Udbytte i hl pr. ha).

Odense Amt	Øerne	Vejle Amt	Aarhus Amt	Randers Amt	Aalborg Amt	Hjørring Amt	Thisted Amt	Viborg Amt	Ringkø- bing Amt	Ribe Amt	Jylland	Hele Landet
45,4	42,6	20,3	23,5	34,8	28,0	31,5	34,6	26,7	23,2	20,4	25,5	26,2
41,7	42,4	23,8	22,2	32,6	27,6	31,9	33,9	26,6	21,3	21,2	25,3	26,0
43,6	41,4	19,7	20,4	32,8	28,2	29,5	34,3	26,2	22,7	21,4	24,7	25,5
45,4	43,1	19,7	21,4	35,0	29,3	28,8	34,3	27,2	23,0	22,7	25,2	26,0
43,1	41,4	19,4	18,4	31,8	28,5	30,3	32,3	26,0	20,4	21,7	24,2	24,7
44,4	44,1	21,9	19,4	33,8	30,5	28,8	33,5	28,5	25,5	23,2	26,7	27,5
43,6	42,5	20,9	20,4	33,2	28,8	29,9	33,3	26,9	22,6	22,0	25,2	25,9
40,6	39,6	17,7	18,2	29,3	23,7	21,7	30,3	23,5	18,2	20,2	21,3	22,2
43,1	41,4	35,6	33,8	33,8	31,3	29,5	36,3	31,0	28,8	30,3	31,8	36,6
40,6	40,0	35,6	32,8	33,1	30,8	30,1	34,9	29,3	25,7	29,8	31,0	35,6
41,6	40,4	35,6	32,5	31,3	29,8	29,8	35,8	29,5	27,5	29,8	31,0	35,8
42,6	41,4	35,6	33,5	33,3	30,8	29,8	35,1	30,3	29,0	29,0	31,5	36,6
40,4	39,3	34,6	32,3	31,8	30,3	30,5	34,3	29,0	28,0	27,7	30,8	35,8
42,1	41,1	36,6	35,1	32,5	31,3	28,2	32,3	30,3	30,3	29,5	31,5	36,6
41,5	40,4	35,6	33,2	32,4	30,6	29,5	34,5	29,7	28,1	29,2	31,2	36,0
39,3	38,1	32,8	30,8	27,5	26,2	24,2	30,8	26,5	26,5	25,2	27,5	33,8

Denne ny Foldgruppering benyttedes først i Høstberetningen for 1911. Med Hensyn til Sognenes Fordeling efter Foldudbytte efter de ældre danske Maalenheder, se Side 45.

De absolutte Tal angiver, i hvor mange Sogne Udbytet var opgivet til 15 Fold eller derunder, fra 16 til 25 Fold o. s. v., medens Rubrikken «Antal Opgivelser» angiver Antallet af Sogne, hvorfra der forelaa Oplysninger, altsaa paa det nærmeste det Antal Sogne, hvor de paagældende Sædarter i det hele taget dyrkes. Rubrikken »Forholdstal» indeholder den procentvise Fordeling af Sogneopgivelserne i de ovenfor nævnte Grupper. — Modsatningen mellem Øerne og Jylland, der allerede ret udpræget fremgaar af de i Tabellen Side 20 meddelte Gennemsnit for Foldudbyttet, viser sig endnu klarere ved den her foretagne Fordeling, idet de høje Procenttal for Sogne med lavt Udbytte findes i Jylland, medens omvendt et Udbytte paa over 35 hl pr. ha træffes forholdsvis langt hyppigere paa Øerne.

Tabel 7. Sognenes Fordeling efter det for 1912 opgivne Foldudbytte (o: Hektoliter pr. Hektar).

	Absolutte Tal			Forholdstal			
	Øerne 1912	Jylland 1912	Hele Landet 1912	Øerne 1912	Jylland 1912	Hele Landet 1912	1911
<b>Hvede:</b>				pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Indtil 15 hl .....	"	10	10	"	2,76	0,97	0,89
16—25 - .....	30	91	121	4,47	25,14	11,71	7,70
26—35 - .....	244	136	380	36,87	37,57	36,79	30,17
36—45 - .....	379	116	495	56,48	32,04	47,92	57,89
over 45 - .....	18	9	27	2,68	2,49	2,61	3,35
Antal Opgivelser...	671	362	1033	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Rug:</b>							
Indtil 15 hl .....	1	199	200	0,14	19,98	11,74	8,42
16—25 - .....	118	600	718	16,90	60,24	42,16	39,35
26—35 - .....	488	177	665	68,82	17,77	39,05	43,01
36—45 - .....	100	20	120	14,14	2,01	7,05	9,22
over 45 - .....	"	"	"	"	"	"	"
Antal Opgivelser...	707	996	1703	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Byg, 2rd.:</b>							
Indtil 15 hl .....	"	41	41	"	4,94	2,67	3,66
16—25 - .....	19	349	368	2,68	42,00	23,91	27,57
26—35 - .....	352	283	635	49,72	34,06	41,26	50,97
36—45 - .....	328	153	481	46,33	18,40	31,25	17,67
over 45 - .....	9	5	14	1,27	0,60	0,91	0,13
Antal Opgivelser...	708	831	1539	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Byg, 6rd.:</b>							
Indtil 15 hl .....	"	76	76	"	10,84	6,26	6,48
16—25 - .....	17	289	306	3,54	39,32	25,19	28,88
26—35 - .....	238	237	475	49,58	32,24	39,10	44,37
36—45 - .....	213	122	335	44,38	16,60	27,57	18,87
over 45 - .....	12	11	23	2,50	1,50	1,88	1,40
Antal Opgivelser...	480	735	1215	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Havre, hyvid el. gul:</b>							
Indtil 15 hl .....	1	21	22	0,14	2,23	1,33	1,33
16—25 - .....	3	175	178	0,43	18,60	10,77	12,38
26—35 - .....	64	303	367	8,99	32,20	22,20	23,43
36—45 - .....	396	303	699	55,62	32,20	42,29	45,17
over 45 - .....	248	139	387	34,88	14,77	23,41	17,69
Antal Opgivelser...	712	941	1653	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Havre, graa eller broget samt sort:</b>							
Indtil 15 hl .....	"	43	43	"	8,58	8,18	9,20
16—25 - .....	"	204	204	"	40,72	38,78	40,69
26—35 - .....	2	187	189	8,00	37,88	35,98	32,04
36—45 - .....	13	53	66	52,00	10,58	12,55	13,43
over 45 - .....	10	14	24	40,00	2,79	4,56	4,64
Antal Opgivelser...	25	501	526	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Blandsaed:</b>							
Indtil 15 hl .....	"	38	38	"	4,25	2,42	2,70
16—25 - .....	3	248	251	0,45	27,71	16,01	17,84
26—35 - .....	108	322	430	16,05	35,98	27,42	31,33
36—45 - .....	445	244	689	66,12	27,26	43,94	41,79
over 45 - .....	117	43	160	17,38	4,80	10,21	6,44
Antal Opgivelser...	673	895	1568	100,00	100,00	100,00	100,00

## b. Rodfrugter.

## Racines.

I Tabel 8 er meddelt de vigtigste Data med Hensyn til Udbyttet af Rodfrugthøsten i 1912, udtrykt i Hektoliter resp. Tons. Som i tidligere Publikationer vedrørende Opgørelsen af Høstudbyttet er der sondret mellem Kartofler, Foderroer og saadanne Rodfrugter, som særlig udnyttes industrielt; Foderroernes Udbytte

Tabel 8. Udbyttet af Rodfrugter i 1000 Hektoliter,  
resp. 1000 Tons.

	Kar-	Foderroer					Sukkerroer og Cikorierødder			
		Gule- rødder	Runkel- roer	Kaal- roer	Turnips og andre Foder- roer	Til- sammen	Sukker- roer	Cikorie- rødder	Til- sammen	
Øerne:		1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 hl	1000 t	1000 t	1000 t	
1912 .....	Kartofler	2055	1197	57990	2633	5755	67575	957	8	965
1911 .....		2403	997	48318	2009	4665	55989	715	7	722
1910 .....		2239	1123	55865	2310	5297	64595	727	7	734
1909 .....		1912	1122	54768	2455	5602	63947	442	7	449
1908 .....		2155	1102	50695	2182	5185	59164	424	8	432
1907 .....		1653	1060	44970	2046	4919	52995	398	6	404
1907—11 gsntl...		2072	1081	50923	2201	5133	59338	641	7	548
1902—06 — ...		2263	1056	35702	1207	3480	41445	372	7	379
Jylland:										
1912 .....		8125	3315	15551	55660	44618	119144	29	11	40
1911 .....		8001	2799	13498	42674	35492	94463	15	9	24
1910 .....		8515	3381	15431	54757	44647	118216	11	10	21
1909 .....		6660	3028	12999	51780	43609	111416	8	7	15
1908 .....		8329	3441	14171	51367	43190	112169	10	9	19
1907 .....		6955	3236	13395	50629	44490	111750	8	8	16
1907—11 gsntl...		7692	3177	13899	50241	42286	109603	10	9	19
1902—06 — ...		7235	2678	9061	33688	37635	83062	12	9	21
Hele Landet:										
1912 .....		10180	4512	73541	58293	50373	186719	986	19	1005
1911 .....		10404	3796	61816	44683	40157	150452	730	16	746
1910 .....		10754	4504	71296	57067	49944	182811	738	17	755
1909 .....		8572	4150	67767	54235	49211	175363	450	14	464
1908 .....		10484	4543	64866	53549	48375	171333	434	17	451
1907 .....		8608	4296	58365	52675	49409	164745	406	14	420
1907—11 gsntl...		9764	4258	64822	52442	47419	168941	551	16	567
1902—06 — ...		9498	3734	44763	34895	41115	124507	384	16	400

er meddelt særskilt for Gulerødder, Runkelroer, Kaalroer og Turnips; den tredje Gruppe omfatter Sukkerroer og Cikorie-rødder.

Det fremgaar af Tabel 8, at Udbytte af Rodfrugthøsten i 1912 i det hele har været højere end det, der efter de to foregaaende Femaars Gennemsnit kan betragtes som det normale.

Dette gælder ogsaa for Kartoffelhøstens Vedkommende, skønt denne i 1912 dog gav et lavere Udbytte end i 1911 og 1910. Det samlede Udbytte af Kartofler var i 1912 10,2 Mill. hl, deraf avledes 2,1 Mill. hl paa Øerne og 8,1 Mill. hl i Jylland. Det var navnlig paa Øerne at Kartoflerne i 1912 gav et forholdsvis mindre tilfredsstillende Udbytte.

Af Foderroer avledes i det hele i 1912 186,7 Mill. hl, hvoraf 67,6 Mill. hl paa Øerne og 119,1 Mill. hl i Jylland. Dette Udbytte af Foderroeavlen i 1912 var omrent 18 Mill. hl større end gennemsnitligt for 1907—11, og det er over 36 Mill. hl højere end det foregaaende Aars (150,4 Mill. hl). Det er dog navnlig paa Øerne, at Foderroerne i 1912 har givet et forholdsvis stort Udbytte. — Gulerødder gav i 1912 i det hele et Udbytte af 4,51 Mill. hl, deraf ca. 1,20 Mill. hl paa Øerne og 3,31 Mill. hl i Jylland. Saavel for hele Landet som for dets enkelte Hoveddele var dette adskilligt over Gennemsnittet for de nærmest forudgaaende Femaar. — Runkelroerne gav ogsaa et Udbytte, som laa adskilligt over Gennemsnittet 1907—11, idet Høsten i 1912 var 73,5 Mill. hl (deraf paa Øerne 58,0 Mill. hl, i Jylland 15,5 Mill. hl) mod knap 62 Mill. hl Aaret forud, og et over 2 Mill. hl højere Udbytte end i 1910, der hidtil var Aaret med det højeste Udbytte af Runkelroehøsten. — Af Kaalroer høstedes 58,3 Mill. hl, deraf 2,6 Mill. hl paa Øerne og 55,7 Mill. hl i Jylland. Dette Udbytte var for hele Landet omkring 14 Mill. hl højere end Aaret forud, ligesom det ogsaa var højere end i 1910; 1912 udviser saaledes ogsaa for Kaalroerne et højere Udbytte end noget tidligere Aar. Det samme gælder med Hensyn til Turnips, som i 1912 gav et Udbytte af 50,4 Mill. hl, paa Øerne 5,8 Mill. hl og i Jylland 44,6 Mill. hl.

I 1910, hidtil Aaret med det største Udbytte af denne Rodfrugt-afgrøde, var det samlede Udbytte 49,9 Mill. hl.

Tabel 9.

	1912	1911	1910	1909	1908	1907	Gsntl. 1907 —11	1912 naar Gsnt. for 1907—11 sættes = 100
<b>Øerne:</b>								
Kartofler .....	1000 t 147,7	1000 t 172,7	1000 t 160,9	1000 t 137,5	1000 t 154,9	1000 t 118,8	1000 t 148,9	99
Gulerødder .....	68,8	57,8	64,6	64,5	63,4	61,0	62,2	111
Runkelroer .....	3751,5	3125,8	3614,0	3543,1	3279,6	2909,2	3294,3	114
Kaalroer .....	170,3	130,0	149,5	158,9	141,1	132,4	142,4	120
Turnips o. a. Foderr.	331,0	268,2	304,6	322,1	298,2	282,8	295,2	112
Tils. Foderroer...	4321,6	3581,8	4132,7	4088,6	3782,3	3385,4	3794,1	114
Sukkerroer .....	957,4	715,1	726,8	441,4	423,5	397,6	540,9	177
Cikorierødder .....	8,0	7,0	7,5	6,7	7,8	6,0	7,0	114
Tils. Sukkerroer } og Cikorierødder }	965,4	722,1	734,3	448,1	431,3	403,6	547,9	176
Tils. for Øerne....	5434,7	4476,1	5027,9	4674,2	4368,5	3907,8	4490,9	121
<b>Jylland:</b>								
Kartofler .....	584,0	575,1	612,1	478,7	598,7	500,0	552,9	106
Gulerødder .....	190,6	161,0	194,5	174,1	197,9	186,1	182,7	104
Runkelroer .....	1006,1	873,2	998,2	840,9	916,7	866,6	899,1	112
Kaalroer .....	3600,8	2760,7	3542,4	3349,7	3323,0	3275,3	3250,2	111
Turnips o. a. Foderr.	2565,7	2040,9	2567,3	2507,7	2482,8	2558,3	2431,4	106
Tils. Foderroer...	7363,2	5835,8	7302,4	6872,4	6920,4	6886,3	6763,4	109
Sukkerroer .....	28,6	15,3	10,6	8,8	10,0	8,6	10,7	267
Cikorierødder .....	11,0	8,5	10,0	6,9	9,1	7,5	8,4	131
Tils. Sukkerroer } og Cikorierødder }	39,6	23,8	20,6	15,7	19,1	16,1	19,1	207
Tils. for Jylland ...	7986,8	6434,7	7935,1	7366,8	7538,2	7402,4	7335,4	109
<b>Hele Landet:</b>								
Kartofler .....	731,7	747,8	773,0	616,2	753,6	618,8	701,8	104
Gulerødder .....	259,4	218,8	259,1	238,6	261,3	247,1	244,9	106
Runkelroer .....	4757,6	3999,0	4612,2	4384,0	4196,3	3775,8	4193,4	113
Kaalroer .....	3771,1	2890,7	3691,9	3508,6	3464,1	3407,7	3392,6	111
Turnips o. a. Foderr.	2896,7	2309,1	2871,9	2829,8	2781,0	2841,1	2726,6	106
Tils. Foderroer...	11684,8	9417,1	11435,1	10961,0	10702,7	10271,7	10557,5	111
Sukkerroer .....	986,0	730,4	737,4	450,2	433,5	406,2	551,6	179
Cikorierødder .....	19,0	15,5	17,5	13,6	16,9	13,5	15,4	123
Tils. Sukkerroer } og Cikorierødder }	1005,0	745,9	754,9	463,8	450,4	419,7	567,0	177
Tils. for hele Landet	13421,5	10910,8	12963,0	12041,0	11906,7	11310,2	11826,8	113

Af Sukkerroer og Cikorierødder er der ligeledes høstet et betydeligt større Udbytte end i foregaaende Aar, nemlig for Landet under eet 1,005000 Tons mod omkring 750000 Tons de to foregaaende Aar. Den store Foregelse af dette Høstudbytte, som jo navnlig falder paa Sukkerroerne, staar dog for en væsentlig Del i Forbindelse med de meget betydelige Udvidelser af de til Sukkerroedyrkning anvendte Arealer.

I Lighed med den Side 15 meddelte Tabel over Udbytte af Sædhøstens Kærneudbytte, udtrykt i Vægtenheder, gives i Tabel 9 (Side 27) en tilsvarende Oversigt over Rodfrugthøstens Udbytte i Vægt (Tusind Tons) for de samme Grupper, Aar og Landsdele som i Tabel 8. I Stedet for Gennemsnittet 1902—06 er beregnet, hvor stort Udbyttet af Rodfrugthøsten i 1912 var, naar Udbyttet for 1907—11 sættes = 100. Det fremgaar af disse i sidste Kolonne anførte Forholdstal, at Udbyttet af Rodfrugthøsten under eet betragtet har været omkring 13 pCt. over det for 1907—11 gennemsnitlige. Kartoflernes har været ca. 4 pCt. over, Foderroernes 11 pCt. over dette Gennemsnit. Sukkerroer har givet endog 79 pCt. over det for det foregaaende Femaar normale; men dette hænger, som ovenfor berørt, sammen med de betydelige Udvidelser af de til denne Afgrøde anvendte Arealer.

I omstaaende Tabel 10 (Side 29) er meddelt, hvorledes Mængdeudbyttet af de ovenfor nævnte Grupper af Rodfrugter fordeler sig mellem Øerne og Jylland. Det fremgaar heraf, at Rodfrugtavlen frembyder karakteristiske Forskelligheder i Henseende til det Omfang, hvori de forskellige Arter dyrkes i de to Hovedlandsdele. Af Kartoflerne avledes normalt lidt over en Femtedel paa Øerne, af Foderroerne lidt over en Tredjedel (35,9 pCt.), og af Sukkerroer og Cikorierødder op mod de 97 pCt. af det samlede Udbytte. Indenfor Gruppen Foderroer falder paa Øerne omkring en Fjerdedel af Gulerødderne, henved fire Femtedele af Runkelroerne, omkring en Tiendedel af Turnips og kun 4 pCt. af Kaalroerne.

I Tabel 11 (Side 30) er givet en Oversigt over Foldudbyttet af Rodfrugterne udtrykt i Hektoliter pr. Hektar. Denne Oversigt bekræfter yderligere, hvad der ovenfor blev anført

Tabel 10.

	1912 pCt.	1911 pCt.	1910 pCt.	1909 pCt.	1908 pCt.	1907 pCt.	1907 —11 pCt.
Kartofler . . . . .	{ Øerne . . . . .	20,2	23,1	20,8	22,3	20,6	19,2
		79,8	76,9	79,2	77,7	79,4	80,8
Gulerødder . . . . .	{ Øerne . . . . .	26,5	26,3	24,9	27,0	24,2	24,7
		73,5	73,7	75,1	73,0	75,8	75,3
Runkelroer . . . . .	{ Øerne . . . . .	78,8	78,0	78,4	80,8	78,2	77,0
		21,2	22,0	21,6	19,2	21,8	23,0
Kaalroer . . . . .	{ Øerne . . . . .	4,5	4,5	4,0	4,5	4,1	3,9
		95,5	95,5	96,0	95,5	95,9	96,1
Turnips og andre . . . . .	{ Øerne . . . . .	11,4	11,6	10,6	11,4	10,7	10,0
		88,6	88,4	89,4	88,6	89,3	89,0
Tils. Foderroer . . . . .	{ Øerne . . . . .	37,0	37,2	36,1	37,3	35,8	33,0
		63,0	62,8	63,9	62,7	64,7	67,0
Sukkerroer . . . . .	{ Øerne . . . . .	97,1	98,0	98,6	98,1	97,7	97,9
		2,9	2,0	1,4	1,9	2,3	1,9
Cikorierødder . . . . .	{ Øerne . . . . .	42,1	43,7	42,7	49,6	46,0	44,6
		57,9	56,3	57,3	50,4	54,0	55,4
Tils. Sukkerroer og Cikorierødder . . . . .	{ Øerne . . . . .	96,1	96,8	97,3	96,6	95,8	96,2
		3,9	3,2	2,7	3,4	4,2	3,8
I alt Rodfrugter . . . . .	{ Øerne . . . . .	40,5	41,0	38,8	38,8	36,7	34,6
	{ Jylland . . . . .	59,5	59,0	61,2	61,2	63,3	65,4
							62,0

om Karakteren af Rodfrugthøsten i 1912, idet Foldudbyttet, naar bortses fra Kartofler, er betydeligt højere end i det Femaar, som gik nærmest forud for 1912. — Af Kartofler høstedes i det hele 189 hl pr. ha. Udbyttet var adskilligt højere i Jylland end paa Øerne, nemlig henholdsvis 197 og 161 hl pr. ha. — Gulerødder gav 507 hl pr. ha', men her var Udbyttet adskilligt højere paa Øerne, hvor det tilsvarende Tal var 610 mod 489 i Jylland. — Af Runkelroer høstedes i Gennemsnit for hele Landet 865 hl pr. ha; hertil svarede paa Øerne et Udbytte af 885 og i Jylland et Udbytte af 799 hl pr. ha. — Kaalroerne gav 772 hl pr. ha. Ogsaa disse gav paa Øerne et adskilligt højere Udbytte pr. Arealenhed: 900 hl pr. ha mod 767 i Jylland. — Af Turnips høstedes 726 hl pr. ha, svarende til henholdsvis 855 og 714 hl pr. ha for Øerne og Jylland. — Sukkerroerne gav 31,7 Tons pr. ha, paa Øerne 31,7 og i Jylland 31,8. — Cikorierødder gav 24,1 svarende til 24,5 og 23,7 for de nævnte to Hovedlandsdele. Det vil saaledes

Tabel 11. Rodfrugternes gennemsnitlige Foldudbytte  
i Hektoliter, resp. 100 kg pr. Hektar.

	hl pr. ha					100 kg pr. ha	
	Kartofler	Gule-rødder	Runkel-roer	Kaal-roer	Turnips og andre Foderroer	Sukker-røer	Cikorie-rødder
<i>Øerne:</i>							
1912 .....	161	610	885	900	855	317	245
1911 .....	190	509	749	687	694	289	212
1910 .....	197	573	865	789	787	320	228
1909 .....	151	578	847	840	832	284	206
1908 .....	171	562	787	747	772	272	237
1907 .....	131	512	704	729	724	252	193
1907-11 gsntl. .	168	547	790	758	762	283	215
1902-06 — ..	169	449	678	676	689	269	208
<i>Jylland:</i>							
1912 .....	197	489	799	767	714	318	237
1911 .....	193	413	695	588	567	257	184
1910 .....	207	499	794	754	714	242	218
1909 .....	161	446	668	714	696	201	149
1908 .....	202	507	729	709	691	229	197
1907 .....	166	472	701	719	706	197	156
1907-11 gsntl. .	186	467	717	695	675	225	181
1902-06 — ..	179	484	661	689	648	193	172
<i>Hele Landet:</i>							
1912 .....	189	507	865	772	726	317	241
1911 .....	192	435	736	592	580	288	196
1910 .....	199	517	850	757	721	319	222
1909 .....	159	477	807	719	709	282	172
1908 .....	194	520	772	709	699	271	213
1907 .....	156	489	704	719	709	250	171
1907-11 gsntl. .	180	488	774	699	684	282	195
1902-06 — ..	177	472	676	689	651	266	187

ses, at Foldudbyttet helt igennem har været en Del højere paa Øerne end i Jylland, naar alene bortses fra Kartofler og Sukkerroer.

Dette fremgaar ogsaa af den Side 31 meddelte Tabel 12 over Sognenes Fordeling efter det i 1912 opgivne Foldudbytte, idet man her, ligesom ved den tilsvarende Oversigt for Kornafgrøderne, gennemgaaende finder de større Procenttal for de høje Fold paa Øerne.

Tabel 12. Sognenes Fordeling efter det for 1912 opgivne  
Foldudbytte  
(ø: Hektoliter pr. Hektar).

	Absolutte Tal			Forholdstal			
	Øerne	Jylland	Hele Landet	Øerne 1912	Jylland 1912	Hele 1912	Landet 1911
<b>Kartofler:</b>				pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Indtil 100 Fold.....	84	84	168	12,19	8,46	9,99	9,18
101—150 — .....	254	238	492	36,86	23,97	29,26	25,00
151—200 — .....	260	328	588	37,74	33,03	34,96	36,91
201—250 — .....	69	197	266	10,01	19,84	15,81	20,32
over 250 — .....	22	146	168	3,20	14,70	9,98	8,59
Antal Opgivelser	689	993	1682	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Runkelroer:</b>							
Indtil 400 Fold.....	3	53	56	0,42	6,76	3,76	7,06
401—500 — .....	2	22	24	0,28	2,81	1,61	2,28
501—600 — .....	13	122	135	1,85	15,56	9,07	14,05
601—700 — .....	37	163	200	5,26	20,79	13,44	22,42
701—800 — .....	145	211	356	20,60	26,91	23,98	33,22
over 800 — .....	504	213	717	71,59	27,17	48,19	20,97
Antal Opgivelser	704	784	1488	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Kaalroer:</b>							
Indtil 400 Fold.....	3	25	28	0,52	2,52	1,78	10,63
401—500 — .....	2	19	21	0,34	1,92	1,34	3,48
501—600 — .....	11	119	130	1,89	12,03	8,28	22,36
601—700 — .....	32	181	213	5,51	18,90	13,57	24,29
701—800 — .....	75	295	370	12,91	29,88	23,57	27,64
over 800 — .....	458	350	808	78,88	35,40	51,46	11,60
Antal Opgivelser	581	989	1570	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>Turnips:</b>							
Indtil 400 Fold.....	2	32	34	0,35	3,29	2,21	10,88
401—500 — .....	6	22	28	1,06	2,27	1,82	3,97
501—600 — .....	20	107	127	3,52	11,01	8,24	20,10
601—700 — .....	38	184	222	6,68	18,93	14,40	24,26
701—800 — .....	126	319	445	22,14	32,82	28,88	28,62
over 800 — .....	377	308	685	66,25	31,68	44,45	12,17
Antal Opgivelser	569	972	1541	100,00	100,00	100,00	100,00

### c. Hæhesten.

#### Foin.

Det samlede Udbytte af Hæhesten i 1912 var 1,99 Mill. Tons, hvoraf 0,88 Mill. hæstedes paa Øerne og 1,11 Mill. Tons i Jylland. Udbyttet af Hæ var i 1912 lidt mindre, end det havde været de to nærmest foregaaende Aar, og det var under det nærmest forud gaaende Femaars Gennemsnit. Det forholdsvis noget ringere Ud-

Tabel 13. Hæudbytte i Mill. Tons og i Tons pr. Hektar.

	Øerne			Jylland			Hele Landet		
	Agerhø	Enghø	Tilsammen	Agerhø	Enghø	Tilsammen	Agerhø	Enghø	Tilsammen
	Millioner Tons								
1912 . . . . .	0,66	0,22	0,88	0,57	0,54	1,11	1,23	0,76	1,99
1911 . . . . .	0,64	0,21	0,85	0,65	0,50	1,15	1,29	0,71	2,00
1910 . . . . .	0,69	0,21	0,90	0,64	0,48	1,12	1,33	0,69	2,02
1909 . . . . .	0,68	0,20	0,88	0,62	0,49	1,11	1,30	0,69	1,99
1908 . . . . .	0,72	0,22	0,94	0,70	0,52	1,22	1,42	0,74	2,16
1907 . . . . .	0,70	0,22	0,92	0,64	0,50	1,14	1,34	0,72	2,06
1907—11 gsntl... .	0,69	0,21	0,90	0,65	0,50	1,15	1,34	0,71	2,05
1902—06 — ... .	0,57	0,19	0,76	0,52	0,48	1,00	1,09	0,67	1,76
Tons pr. Hektar									
1912 . . . . .	4,8	4,1	4,5	3,6	3,3	3,4	4,2	3,4	3,8
1911 . . . . .	4,6	3,8	4,4	4,1	3,0	3,5	4,3	3,2	3,9
1910 . . . . .	5,0	3,9	4,7	4,0	2,8	3,4	4,4	3,1	3,9
1909 . . . . .	4,9	3,6	4,6	3,9	2,9	3,4	4,4	3,1	3,8
1908 . . . . .	5,3	4,0	4,9	4,4	3,1	3,7	4,8	3,4	4,2
1907 . . . . .	5,1	3,9	4,8	4,1	3,0	3,5	4,6	3,2	4,0
1907—11 gsntl... .	5,0	3,8	4,7	4,1	3,0	3,5	4,5	3,2	4,0
1902—06 — ... .	4,2	3,4	4,0	3,6	2,7	3,2	4,0	2,9	3,4

bytte af Hæhesten i 1912 falder dog udelukkende paa Agerhøet, der kun gav 1,23 Mill. Tons mod 1,34 Mill. Tons i Aarene 1907—11 gennemsnitlig, hvorimod Enghøet gav noget over det for det nævnte Femaar normale, nemlig 0,76 Mill. Tons mod 0,71 Mill. Tons.

At Udbyttet af Hæhesten i 1912 ikke for de større Landsdele betragtede under eet frembyder større Afvigelser fra de nærmest foregaaende Aar, ses ogsaa ved en Betragtning af de i ovenstaaende Tabel 13 meddelte Oplysninger om det gennemsnitlige Hæudbytte pr.ha. For Agerhøet var Udbyttet saaledes 4,2 t pr. ha mod 4,5 t i 1907—11, og af Enghø og alt Hø under eet høstedes der 3,4 t og 3,8 t mod tilsvarende 3,2 og 4,0 t pr. ha i Gennemsnit for Aarene 1907—11.

## d. Halmudbyttet.

Paille.

Det samlede Udbytte af Sædafgrædernes Halm udgjorde i 1912 3,55 Mill. Tons, hvoraf 1,67 Mill. t faldt paa Øerne og 1,88 Mill. t paa Jylland. Den største Halmmængde leverede Havren med 1,29 Mill. t for hele Landet; derefter kom Rugen med 0,95 Mill. t; Byg og Blandsæd gav hver omkring  $\frac{1}{2}$  Mill. t, medens Halmudbyttet af de øvrige Sædafgræder var af mindre Betydning; jfr. iøvrigt nedenstaaende Tabel 14.

Tabel 14. Udbytte af Halm i Millioner Tons.

	Hvede	Rug	Byg	Havre	Bland-sæd	Bog-hvede	Bælg-sæd	Til-sammen
	Mill. t	Mill. t	Mill. t	Mill. t				
	0,10	0,40	0,40	0,46	0,29	—	0,02	1,67
Øerne								
1912 .....	0,13	0,41	0,36	0,41	0,26	—	0,02	1,59
1911 .....	0,13	0,40	0,33	0,39	0,25	—	0,02	1,58
1910 .....	0,17	0,45	0,43	0,47	0,30	—	0,02	1,84
1909 .....	0,13	0,41	0,38	0,41	0,26	—	0,02	1,61
1908 .....	0,15	0,48	0,42	0,46	0,30	—	0,02	1,83
1907 .....	0,14	0,43	0,38	0,43	0,27	—	0,02	1,67
1907—11 gsntl.	0,10	0,36	0,27	0,30	0,18	—	0,02	1,23
Jylland								
1912 .....	0,03	0,55	0,20	0,83	0,25	0,01	0,01	1,88
1911 .....	0,03	0,64	0,19	0,78	0,24	0,01	0,01	1,90
1910 .....	0,03	0,53	0,17	0,70	0,22	0,01	0,01	1,67
1909 .....	0,03	0,60	0,20	0,84	0,26	0,01	0,01	1,95
1908 .....	0,03	0,57	0,18	0,76	0,24	0,01	0,01	1,80
1907 .....	0,04	0,63	0,20	0,85	0,28	0,01	0,01	2,02
1907—11 gsntl.	0,03	0,59	0,19	0,79	0,25	0,01	0,01	1,87
1902—06 gsntl.	0,03	0,48	0,17	0,61	0,17	0,01	0,01	1,47
Hele Landet								
1912 .....	0,13	0,95	0,60	1,29	0,54	0,01	0,03	3,55
1911 .....	0,16	1,05	0,55	1,19	0,50	0,01	0,03	3,49
1910 .....	0,16	0,98	0,50	1,09	0,47	0,01	0,03	3,19
1909 .....	0,20	1,05	0,63	1,31	0,56	0,01	0,03	3,79
1908 .....	0,16	0,98	0,56	1,17	0,50	0,01	0,03	3,41
1907 .....	0,19	1,11	0,62	1,31	0,58	0,01	0,03	3,85
1907—11 gsntl.	0,17	1,02	0,57	1,22	0,52	0,01	0,03	3,54
1902—06 gsntl.	0,12	0,84	0,44	0,91	0,35	0,01	0,03	2,70

Sammenligner man Halmudbyttet i 1912 med Udbyttet i tidligere Aar, vil det ses af nedenstaaende Tabel 15 over det gennemsnitlige Udbytte pr. ha, at for Øerne som Helhed var Udbyttet i 1912 det samme som i Aarene 1907–11, og ganske det samme gælder med Hensyn til Halmudbyttet i Jylland og for hele Landet under eet betragtet.

Af Hvedehalm høstedes 4,0 t pr. ha, af Rughalm 3,4 t, af Byghalm 2,5 t og af Havrehalm 3,2 t pr. ha; jfr. iøvrigt Tabelben.

Tabel 15. Gsntl. Halmudbytte i Tons pr. Hektar.

	Hvede	Rug	Byg	Havre	Bland-sæd	Bog-hvede	Bælg-sæd	Til-sammen
	t	t	t	t	t	t	t	t
<b>Øerne</b>								
1912 .....	4,0	4,3	2,6	3,8	3,4	1,8	3,3	3,4
1911 .....	4,0	4,4	2,4	3,4	3,0	2,4	3,1	3,2
1910 .....	3,8	4,3	2,3	3,3	3,0	2,3	3,0	3,1
1909 .....	5,2	4,8	2,9	3,9	3,6	1,8	3,5	3,8
1908 .....	4,3	4,4	2,5	3,4	3,1	2,0	3,1	3,3
1907 .....	4,5	5,1	2,7	3,8	3,5	2,7	3,9	3,7
1907–11 gsntl.	4,4	4,6	2,5	3,6	3,2	2,3	3,3	3,4
1902–06 gsntl.	2,9	3,7	1,7	2,4	2,3	2,2	2,5	2,5
<b>Jylland</b>								
1912 .....	4,0	3,0	2,4	2,9	2,9	1,7	2,7	2,9
1911 .....	3,7	3,5	2,3	2,8	2,9	1,2	2,4	2,9
1910 .....	3,5	2,9	2,1	2,6	2,7	1,8	2,5	2,6
1909 .....	3,8	3,4	2,5	3,0	3,1	1,4	2,7	3,0
1908 .....	4,0	3,2	2,8	2,7	2,8	1,7	2,7	2,8
1907 .....	4,2	3,5	2,5	3,0	3,2	1,3	2,8	3,1
1907–11 gsntl.	3,8	3,3	2,3	2,8	2,9	1,5	2,6	2,9
1902–06 gsntl.	3,1	2,7	1,8	2,1	2,3	1,5	2,2	2,3
<b>Hele Landet</b>								
1912 .....	4,0	3,4	2,5	3,2	3,2	1,7	3,0	3,1
1911 .....	4,0	3,8	2,4	3,0	3,0	1,2	2,8	3,1
1910 .....	3,8	3,4	2,2	2,7	2,8	1,8	2,8	2,8
1909 .....	4,9	3,8	2,7	3,3	3,4	1,4	3,2	3,8
1908 .....	4,2	3,5	2,5	2,9	2,9	1,7	2,9	3,0
1907 .....	4,3	4,0	2,6	3,3	3,4	1,4	3,7	3,4
1907–11 gsntl.	4,2	3,7	2,5	3,0	3,1	1,5	3,1	3,1
1902–06 gsntl.	2,9	3,1	1,7	2,3	2,3	1,6	2,4	2,4

### 3. Høstens Værdi.

*Valeur de la récolte.*

Som Udtryk for Høstens Totaludbytte har man foran (Side 11) anført nogle Tal, der viser de forskellige Grupper af Afgrøder omsatte i Kornenheder. Et andet Udtryk for Totaludbyttet har man i Værdien, saaledes som denne hvert Aar lige siden 1875 er blevet beregnet i det væsentlige paa Grundlag af Kapitelstaksterne. Den beregnede Høstværdi var i ældre Tid, da Høstprodukterne i langt hejere Grad end nu var Genstand for umiddelbart Salg, et meget godt Udtryk for Høstens Størrelse. Efterhaanden som man er gaaet over til i stigende Omfang at opfodre den indavlede Sæd og sælge Smør, Flæsk osv. i Stedet for Korn, har den paa Grundlag af Kapitelstaksterne beregnede Høstværdi naturligvis tabt noget af sin Interesse, og dette er Grunden til, at Bureauet for nogle Aar siden indførte den foran nævnte Beregning efter Kornenheder. For dog at bevare Kontinuiteten med Fortiden, anføres dog i det følgende en Række Værdiberegninger, af hvis Enkeltresultater mange desuden har selvstændig Interesse.

Ved Værdiberegningen har man som sædvanlig for Hvede, Rug, Byg, Havre, Ærter og Boghvede lagt de paagældende Egnes Kapitelstakster til Grund, dog saaledes, at man for de Sædarter, for hvilke der i en Egn ikke sættes nogen Kapitelstakst, har benyttet Gennemsnitstaksten for hele Landet. Endvidere er en hl Blandsæd sat lig  $\frac{1}{3}$  hl Byg +  $\frac{2}{3}$  hl Havre.

Udførlige Oplysninger om Kapitelstaksterne for 1912 for de enkelte Egne af Landet findes i Statistiske Meddelelser, 4. Række, 39. Bd., 8. Hæfte. I omstaaende Tabel 16 er givet en Oversigt over Taksterne for 1912 og foregaaende Aar, idet Tallene angiver Gennemsnitstaksterne for hele Landet under eet, dels pr. Hektoliter, dels pr. Tønde.

Det vil af Tabellen ses, at Kapitelstaksterne for 1912 for alle Afgrøder har været usædvanlig høje, om end lavere end for 1911.

Ved Beregningen af Foderroernes Værdi har man lagt de enkelte Afgrøders ved Forsøg udfundne Tørstofindhold til Grund (jfr. foran Side 10), og endvidere har man sat 1 kg Roeterstof

Tabel 16.

Kapitelstakster for Afgrøden	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1907—11 gsntl.	1902—06 gsntl.
Kroner pr. Hektoliter								
af Hvede .....	9,62	10,18	9,80	9,94	9,78	10,88	10,01	8,46
- Rug .....	8,62	9,04	7,24	7,80	8,31	9,55	8,89	7,45
- Byg .....	9,04	9,96	7,37	7,40	8,17	8,83	8,13	7,15
- Havre .....	5,96	6,35	5,17	5,25	5,29	5,71	5,55	5,25
- Boghvede .....	9,44	9,25	8,17	8,60	8,68	9,19	8,78	7,34
- Ærter .....	9,78	10,42	9,29	9,37	9,62	9,85	9,71	8,79
Kroner pr. Tønde								
af Hvede .....	13,89	14,16	12,94	13,88	13,60	15,07	13,92	11,77
- Rug .....	11,99	12,58	10,07	10,85	11,56	13,29	11,67	10,37
- Byg .....	12,58	13,06	10,26	10,30	11,36	11,59	11,31	9,95
- Havre .....	8,29	8,83	7,19	7,31	7,36	7,94	7,21	7,31
- Boghvede .....	13,13	12,87	11,36	11,97	12,07	12,78	12,72	10,21
- Ærter .....	13,61	14,50	12,92	13,03	13,38	13,70	13,48	12,23

lig 1 kg Korn (Byg). En Hektoliter Kartofler har man regnet lig  $\frac{1}{4}$  hl Byg. Endelig har man benyttet følgende Værdiansættelser, der er meddelt Bureauet af det kgl. Landhusholdningsselskab: 50 kg Sukkerroer 66 Øre, 50 kg Cikorierødder 135 Øre.

Ved Beregningen af Heets og Halmens Værdi har man benyttet de foran Side 11 anførte Omsætningstal.

Det samlede Resultat af Værdiberegningen for de enkelte Afgrøder fremgaar af nedenstaaende Oversigt:

	Mill. Kr.
Hvede .....	12,3
Rug .....	55,8
2-rædet Byg .....	61,5
6-rædet Byg .....	11,5
Hvid eller gul Havre .....	75,7
Graa eller broget samt sort Havre .....	12,5
Blandsæd til Modenhed .....	43,7
Boghvede .....	0,8
Ærter og anden Bælgssæd .....	1,9
Kartofler .....	22,8
Gulerødder .....	4,2
Runkelroer .....	85,6
Kaalrabi (Kaalroer) .....	64,8
Turnips og andre Foderroer .....	34,8
Sukkerroer .....	13,0
Cikorierødder .....	0,5
Agerhø .....	60,5
Enghø .....	37,9
Sædafgrødernes Halmudbytte .....	87,9
Ialt ...	687,2

Høstens Totalværdi for 1912 er saaledes beregnet til 687 Mill. Kr. For det foregaaende Aar var Værdien beregnet til 672 Mill. Kr. Da Priserne som Helhed var en Del lavere i 1912 end i 1911, beror den høje Værdi alene paa Forskellen i Udbytte.

Af den for 1912 beregnede Totalværdi af 687 Mill. Kr. falder de 321 Mill. paa Øerne og 366 Mill. paa Jylland. Den beregnede Høstværdi er saaledes omkring 45 Mill. Kr. større for Jylland end for Øerne. Omstaaende Tabel 17 (Side 38) viser for Øerne, Jylland og hele Landet de forskellige Hovedafgrøders absolutte og relative Andel i Totaludbyttet for 1912. Til Sammenligning er anført de tilsvarende Tal for hvert af de foregaaende 5 Aar og disses Gennemsnit samt Gennemsnittet for Aarene 1902—06.

Som det vil ses, udgjorde den beregnede Værdi af Sædafgrødernes Kærneudbytte i 1912 40,1 pCt. af den samlede Høstværdi. Dette Tal er dog ikke saa lidt højere for Øerne end for Jylland, nemlig 44,6 pCt. mod 36,2 pCt. Rodfrugterne repræsenterer meget nær en Tredjedel (32,8 pCt.) af den samlede Høstværdi, paa Øerne forholdsvis mindre end i Jylland (28,9 pCt. mod 36,2 pCt.). Høafgrøden repræsenterer for hele Landet en Syvendedel, paa Øerne en lidt mindre Procent end i Jylland, nemlig henholdsvis 13,5 pCt. og 15,0 pCt. Halmudbyttet udger for 1912 omkring en Ottendedel. Dette gælder nogenlunde nær baade for Øerne og Jylland. Sammenligner man disse Forholdstal med de tilsvarende for de nærmest foregaaende Aar, vil det ses, at den mest paafaldende Forskel ligger deri, at Sædafgrøderne i 1912 har udgjort en forholdsvis ringe, Rodfrugterne derimod en forholdsvis meget stor Del af Høstens Værdi, hvilket som forhen berørt for en Del skyldes de stærkt foregæde Sukkerroearealer.

Idet man ievrigt henviser til Tabelafdelingens Oplysninger for de enkelte Afgrøder i hvert Amt, skal man i omstaaende Tabel 18 (Side 40—41) give et samlet Resumé over Høstens beregnede Værdi amtsvis i 1912, de foregaaende 5 Aar samt gennemsnitlig for Femaarene 1907—11 og 1902—06. Hertil er fejet en tilsvarende Oversigt over Værdien af Høsten pr. Hektar af det til Høstafgrøder anvendte Areal.

Tabel 17.

	Absolutte Tal					Forholdstal				
	Sædagerdernes Kærneudbytte	Rødfrugter	Hø	Halm	Tilsammen	Sædagerdernes Kærneudbytte	Rødfrugter	Hø	Halm	Tilsammen
Gerne										
1912.....	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	p.Ct.	p.Ct.	p.Ct.	p.Ct.	p.Ct.
	143,1	92,9	43,4	41,7	321,1	44,6	28,9	13,5	13,0	100,0
1911.....	148,7	82,9	45,2	42,0	318,8	46,7	26,0	14,2	13,1	100,0
1910.....	122,3	64,6	37,9	32,0	256,8	47,7	25,1	14,8	12,4	100,0
1909.....	121,9	59,1	36,8	38,9	256,7	47,5	23,0	14,3	15,2	100,0
1908.....	125,3	64,9	41,5	35,7	267,4	46,9	24,3	15,5	13,3	100,0
1907.....	134,8	62,3	42,6	42,6	282,3	47,7	22,1	15,1	15,1	100,0
1907—11 gsntl.	130,5	66,9	40,7	38,3	276,3	47,3	24,1	14,8	13,8	100,0
1902—06 —	113,1	43,9	31,7	25,8	214,5	52,7	20,5	14,8	12,0	100,0
Jylland										
1912.....	132,6	132,4	54,9	46,2	366,1	36,2	36,2	15,0	12,6	100,0
1911.....	137,3	108,1	59,0	48,9	353,3	38,9	30,6	16,7	13,8	100,0
1910.....	111,0	100,7	46,6	34,9	293,2	37,9	34,3	15,9	11,9	100,0
1909.....	114,7	92,3	47,2	41,2	295,4	38,8	31,2	16,0	14,0	100,0
1908.....	118,2	108,4	53,4	39,3	319,3	37,0	34,0	16,7	12,3	100,0
1907.....	124,9	107,0	52,2	47,0	331,3	37,7	32,3	15,8	14,2	100,0
1907—11 gsntl.	121,2	103,3	51,7	42,3	318,5	38,1	32,4	16,2	13,3	100,0
1902—06 —	102,4	72,1	41,9	32,5	248,9	41,1	29,0	16,8	13,1	100,0
Hele Landet										
1912.....	275,7	225,3	98,3	87,9	687,2	40,1	32,8	14,3	12,8	100,0
1911.....	286,0	191,0	104,2	90,9	672,1	42,6	28,4	15,5	13,5	100,0
1910.....	233,3	165,3	84,5	66,9	550,0	42,4	30,0	15,4	12,2	100,0
1909.....	236,6	151,4	84,0	80,1	552,1	42,9	27,4	15,3	14,5	100,0
1908.....	243,5	173,3	94,9	75,0	586,7	41,5	29,5	16,2	12,8	100,0
1907.....	259,7	169,3	94,8	89,6	613,4	42,3	27,6	15,5	14,6	100,0
1907—11 gsntl.	251,7	170,2	92,4	80,5	594,8	42,3	28,6	15,5	13,6	100,0
1902—06 —	215,5	116,0	73,6	58,3	463,4	46,5	25,0	15,9	12,6	100,0

For Landet som Helhed er det samlede Høstudbyttes Værdi pr. Hektar i 1911 beregnet til 348 Kr. Dette er et betydelig større Udbytte end i de nærmest foregaaende Aar, og ogsaa større end for 1911. Det er 46 Kr. pr. ha højere end i 1907—11 og over 100 Kr. pr. ha højere end i Femaaret 1902—06. Ved

Sammenligning med Femaaret 1902—06 spiller det iøvrigt nogen Rolle, at Værdien af Rodfrugterne forud for 1904 beregnedes paa en noget anden Maade end nu (se nærmere herom: Statistisk Tabelværk, 5. Række, Litra C, Nr. 4, Side 90 ff.).

Sammenlignes Værdiudbyttet i 1912 amtsvis med de tilsvarende Tal for Femaaret 1907—11, finder man en højere Værdi i 1912 for alle Amter. Dersem man for sidstnævnte Aar og for Gennemsnittet af de fem foregaaende Aar (1907—11) sætter den gennemsnitlige Høstværdi pr. Hektar for hele Landet under eet lig 100, og i Forhold hertil beregner Høstværdien pr. Hektar i de enkelte Amter, faas nedenstaende Tal, der angiver, hvor mange Procent Høstværdien for hvert enkelt Amt var større eller mindre end Gennemsnittet for hele Landet. Amterne er ordnede efter aftagende Høstværdi i 1912:

Amtets Høstværdi pr. ha større (+) eller  
mindre (÷) end Gennemsnitsværdien pr. ha  
for hele Landet under eet:

	Høsten 1912	Gennemsnit af Høstaarene 1907—11
Maribo	Amt .....	+ 29 pCt.
Svendborg	— .....	+ 23 —
Odense	— .....	+ 23 —
Holbæk	— .....	+ 19 —
Sorø	— .....	+ 13 —
Bornholms	— .....	+ 10 —
Aarhus	— .....	+ 8 —
Præstø	— .....	+ 8 —
Københavns	— .....	+ 7 —
Vejle	— .....	+ 5 —
Frederiksborg	— .....	+ 1 —
Randers	— .....	0 —
Thisted	— .....	÷ 9 —
Viborg	— .....	÷ 16 —
Ringkøbing	— .....	÷ 17 —
Ribe	— .....	÷ 19 —
Hjørring	— .....	÷ 20 —
Aalborg	— .....	÷ 23 —

Tallene viser, at det indbyrdes Forhold mellem Amterne med Hensyn til den beregnede Værdi for Høstudbyttet pr. Hektar paa enkelte Punkter i 1912 afviger ikke saa lidt fra det, der efter Er-

	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1907 —11 gsntl.	1902 —06 gsntl.	1912	1911
Sædafgrædernes Kærneudbytte										
Københavns Amt <sup>1)</sup> . . . . .	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.						
Frederiksborg Amt . . . . .	13,1	13,6	11,2	11,4	11,8	12,6	12,1	10,6	6,8	5,9
Holbæk Amt . . . . .	11,3	11,8	9,3	10,0	10,1	10,7	10,4	9,1	6,7	6,7
Søsæ . . . . .	17,8	18,8	15,3	15,9	16,0	17,6	16,7	14,7	13,8	10,7
Præstø . . . . .	16,9	17,7	14,4	14,5	14,9	16,0	15,5	13,7	8,9	6,5
Bornholms . . . . .	18,6	19,4	16,0	15,9	16,4	17,4	17,0	14,8	9,7	8,1
Maribo . . . . .	4,8	4,9	3,8	4,1	4,3	4,3	4,3	3,7	2,9	2,6
Svendborg . . . . .	22,8	23,7	20,4	18,7	19,3	21,1	20,6	17,2	16,4	16,6
Odense . . . . .	17,5	18,4	15,1	14,7	15,0	16,5	15,9	13,8	12,7	12,1
Øerne . . . . .	20,3	20,4	16,8	16,7	17,5	18,6	18,0	15,5	15,0	13,8
	143,1	148,7	122,3	121,9	125,3	134,8	130,5	113,1	92,9	83,0
Vejle Amt . . . . .	17,6	18,8	14,6	14,7	15,1	16,0	15,7	13,4	15,6	12,4
Aarhus . . . . .	18,6	19,1	15,1	15,8	16,1	17,4	16,7	14,6	20,5	16,5
Randers . . . . .	17,0	17,9	14,0	14,6	15,0	16,0	15,5	12,8	17,2	14,8
Aalborg . . . . .	13,5	14,3	11,4	11,8	12,4	13,0	12,6	10,7	12,6	13,1
Hjørring . . . . .	13,8	14,7	11,7	11,9	13,1	12,8	12,7	10,0	10,9	10,9
Thisted . . . . .	10,3	10,8	9,3	9,3	9,3	9,3	9,6	8,2	7,7	6,5
Viborg . . . . .	15,7	16,8	13,2	13,6	13,8	15,1	14,4	12,6	15,9	12,7
Ringkøbing . . . . .	14,3	14,2	12,1	12,8	13,1	14,7	13,4	11,8	19,6	14,8
Ribe . . . . .	11,8	11,6	9,6	10,2	10,8	11,1	10,6	9,0	12,4	7,4
Jylland . . . . .	132,6	137,2	111,0	114,7	118,2	124,9	121,2	102,4	132,4	108,1
Hele Landet . . . . .	275,7	285,9	233,3	236,6	243,5	259,7	251,7	215,5	225,3	191,1
Halm										
Københavns Amt <sup>1)</sup> . . . . .	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.						
Frederiksborg Amt . . . . .	3,2	3,7	2,6	3,3	3,1	3,6	3,3	2,8	27,0	27,5
Holbæk Amt . . . . .	3,7	3,8	2,7	3,1	2,9	3,9	3,3	2,2	26,2	26,4
Søsæ . . . . .	5,5	5,6	4,4	5,5	4,3	5,2	5,0	3,5	43,7	42,1
Præstø . . . . .	4,4	4,2	3,0	4,2	4,1	4,7	4,0	2,6	35,0	33,1
Bornholms . . . . .	4,3	4,5	3,8	4,5	4,6	5,6	4,6	3,8	38,2	38,1
Maribo . . . . .	2,0	2,0	1,7	1,4	1,4	2,1	1,7	1,1	11,7	11,4
Svendborg . . . . .	6,8	6,9	4,8	6,0	5,8	5,9	5,8	3,2	51,8	53,8
Odense . . . . .	5,4	5,4	4,4	5,3	4,8	5,8	5,0	3,5	40,5	41,2
Øerne . . . . .	6,4	5,9	4,6	5,6	5,2	6,8	5,5	4,1	47,0	45,7
	41,7	42,0	32,0	38,9	35,7	42,6	38,2	25,8	321,1	318,8
Vejle Amt . . . . .	5,7	6,1	4,8	5,2	4,8	6,4	5,4	4,3	44,4	42,6
Aarhus . . . . .	6,0	6,0	4,4	5,0	5,0	5,8	5,1	5,0	59,0	48,1
Randers . . . . .	5,5	5,6	3,6	4,1	4,5	5,4	4,6	3,4	44,7	43,3
Aalborg . . . . .	5,4	6,1	4,2	5,0	4,8	6,0	5,2	3,5	38,6	40,7
Hjørring . . . . .	5,8	6,2	4,3	4,8	4,7	5,9	5,2	3,8	37,7	39,7
Thisted . . . . .	2,6	2,6	2,8	2,6	2,1	2,5	2,4	1,9	24,0	24,1
Viborg . . . . .	5,0	5,3	3,8	4,6	4,2	5,0	4,6	3,2	43,0	41,6
Ringkøbing . . . . .	6,3	6,3	4,7	5,6	5,1	5,9	5,6	4,2	48,6	43,8
Ribe . . . . .	4,4	4,7	3,4	4,3	4,1	4,6	4,2	3,2	34,3	29,4
Jylland . . . . .	46,2	48,9	34,9	41,2	39,8	47,0	42,3	32,5	366,1	353,8
Hele Landet . . . . .	87,9	90,9	66,9	80,1	75,0	89,6	80,5	58,3	687,3	672,1

<sup>1)</sup> Herunder er medregnet Staden København.

18.

1910	1909	1908	1907	1907 —11 gsntl.	1902 —06 gsntl.	1912	1911	1910	1909	1908	1907	1907 —11 gsntl.	1902 —06 gsntl.
<b>Rodfrugter</b>													
Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.
4,8	4,6	5,2	4,9	5,1	3,1	3,9	4,3	3,7	3,5	3,9	4,2	3,9	3,2
4,7	4,4	5,3	4,4	5,1	3,6	4,5	4,4	3,8	3,7	4,5	4,7	4,2	3,1
8,8	8,8	9,1	9,0	9,1	5,9	6,6	6,9	5,9	5,9	6,2	6,2	6,2	4,6
6,1	5,8	6,4	6,3	6,2	4,2	4,8	4,7	4,0	4,2	4,6	4,7	4,4	3,4
6,7	6,5	7,0	6,5	7,0	4,5	5,6	6,1	5,1	5,2	5,8	6,9	5,7	4,4
1,9	1,8	2,1	2,1	1,6	2,0	2,0	2,0	1,4	1,9	2,1	1,9	1,8	
12,7	9,6	9,6	9,4	11,6	7,7	5,8	6,0	4,6	4,5	4,8	5,0	5,0	3,6
8,9	8,7	9,2	9,0	9,6	5,9	4,9	5,2	4,2	4,0	4,7	4,6	4,5	3,8
10,5	9,3	11,0	10,7	11,1	7,4	5,3	5,5	4,6	4,5	5,1	4,9	4,9	4,3
64,6	59,0	64,9	62,3	66,9	43,9	43,4	45,1	37,9	36,9	41,5	42,7	40,7	31,7
10,4	9,3	11,1	10,7	10,8	7,2	5,5	5,9	4,8	4,7	5,2	5,1	4,1	
14,8	13,4	16,1	16,6	15,5	10,5	5,9	6,5	4,9	4,9	5,8	5,4	5,5	4,5
13,8	12,0	14,1	14,2	13,6	9,8	5,0	5,5	3,9	4,1	5,0	4,5	4,6	3,9
10,8	10,0	11,9	10,9	11,3	7,8	7,0	7,3	5,7	5,9	7,0	6,4	6,5	4,7
9,2	8,8	10,0	9,5	9,7	6,5	7,7	7,9	6,6	6,6	7,6	6,7	7,1	5,7
6,4	5,7	6,8	6,3	6,2	4,5	3,4	4,1	3,4	3,6	3,4	3,5	3,6	2,7
12,2	11,3	13,5	13,1	12,6	8,9	6,4	7,2	5,7	5,8	6,0	6,2	6,2	4,6
15,0	13,7	15,9	16,2	15,0	10,5	8,4	9,0	7,1	7,8	8,4	9,0	8,1	7,2
8,6	8,1	9,5	9,5	8,6	6,0	5,6	5,7	4,5	4,8	5,0	5,9	5,0	4,2
100,7	92,3	108,4	107,0	103,3	72,1	54,9	59,1	46,6	47,2	53,4	52,2	51,7	41,9
165,8	151,3	173,3	169,3	170,2	116,0	98,3	104,2	84,5	84,1	94,9	94,9	92,4	73,6

**Samlet Høstværdi**

Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Mill. Kr.	Kr.							
22,2	22,8	24,0	25,2	24,4	19,2	373	376	306	312	330	346	334	261
20,5	21,2	22,7	23,7	23,0	18,0	352	356	276	285	305	319	308	245
33,9	35,6	35,5	38,0	37,0	28,7	413	398	319	355	335	359	353	276
27,5	28,7	30,0	31,6	30,1	23,9	393	373	310	323	337	357	340	276
31,7	32,1	33,8	35,9	34,3	27,0	374	372	310	314	332	352	332	270
9,4	8,7	9,8	10,7	10,0	7,7	381	372	306	288	317	348	326	248
42,4	38,8	39,1	41,4	43,0	31,7	447	461	366	350	353	373	381	294
32,6	32,7	33,7	35,4	35,0	27,0	429	434	343	344	355	373	370	286
36,6	36,1	38,8	40,4	39,5	31,3	428	416	334	334	359	373	363	301
256,8	256,7	267,4	282,3	276,3	214,5	404	401	323	326	339	359	350	276
34,1	33,9	36,1	38,4	37,0	29,3	366	352	281	281	297	317	306	252
39,2	39,1	43,0	44,7	42,8	34,5	378	356	290	288	319	330	317	257
34,8	34,8	38,6	40,2	38,8	29,3	349	338	272	272	301	314	299	236
32,1	32,7	36,1	36,3	35,6	26,7	268	284	224	228	252	254	259	187
31,9	32,1	35,5	34,4	34,7	26,0	278	293	234	237	261	254	256	196
21,2	21,2	21,0	21,6	21,8	17,3	316	316	279	275	276	285	286	234
34,9	35,3	37,6	39,3	37,8	29,2	290	281	236	239	254	266	255	205
38,9	39,4	42,6	45,8	42,1	34,2	288	259	230	232	252	272	249	212
26,1	26,9	28,8	30,4	28,4	22,4	281	241	204	221	237	250	231	190
293,8	295,4	319,8	331,1	318,5	248,9	311	300	248	250	270	281	270	218
550,0	552,1	586,7	613,4	594,8	463,4	348	340	279	281	299	312	302	241

Tabel 19. Sædafgrædernes Kærneudbytte i 1000 Tdr.

	Hvete	Rug	2-rd. Byg	6-rd. Byg	Hvid Havre	Græs Havre	Blandsæd	Boglyrde	Bælgssæd	Tilsammen
Øerne:										
1912 .....	717	2075	3689	317	3798	103	2584	1	98	13382
1911 .....	930	2142	3346	301	3651	100	2465	1	93	13029
1910 .....	943	2210	3519	307	3621	100	2485	2	98	13285
1909 .....	781	2157	3442	316	3784	104	2551	1	89	13225
1908 .....	884	2107	3159	294	3641	99	2427	1	99	12711
1907 .....	896	1695	3484	322	3783	106	2521	1	62	12870
1907—11 gsntl..	887	2062	3390	308	3696	102	2490	1	88	13024
1902—06 — .	896	2087	3375	351	3443	131	2176	4	93	12556
Jylland:										
1912 .....	198	2607	1156	612	5448	1395	1921	58	43	13438
1911 .....	202	2743	1094	582	5294	1387	1871	37	40	13250
1910 .....	209	2746	1090	604	5204	1358	1864	62	43	13180
1909 .....	189	2636	1127	587	5406	1387	1894	49	39	13314
1908 .....	210	2749	1073	582	5181	1322	1862	59	40	13078
1907 .....	204	2331	1101	568	5435	1448	1906	36	37	13066
1907—11 gsntl..	203	2641	1097	585	5304	1380	1879	49	40	13128
1902—06 — .	193	2604	1030	633	4657	1334	1473	75	31	12030
Hele Landet:										
1912 .....	915	4682	4845	929	9246	1498	4505	59	141	26820
1911 .....	1132	4885	4440	883	8945	1487	4336	38	133	26279
1910 .....	1152	4956	4609	911	8825	1458	4349	64	141	26465
1909 .....	970	4793	4569	903	9190	1491	4445	50	128	26539
1908 .....	1094	4856	4232	876	8822	1421	4289	60	139	25789
1907 .....	1100	4026	4585	890	9218	1554	4427	37	99	25936
1907—11 gsntl..	1090	4703	4487	893	9000	1482	4369	50	128	26202
1902—06 — .	1089	4691	4405	984	8100	1465	3649	79	124	24586

faringerne fra det foregaaende Femaar kan betragtes som det nogenlunde normale. Maribo Amt staar som sædvanlig øverst med det største positive Udsving, idet Høstudbyttet pr. Hektar var over en Fjerdedel højere end Gennemsnitsudbyttet for hele Landet. Det laveste Udbytte i 1912 viste Aalborg Amt med et Udbytte, der var næsten en Fjerdedel under Landsgennemsnittet. Dette relativt lave Udbytte staar navnlig i Forbindelse med, at Rodfrugthøsten her — ligesom iøvrigt ogsaa i Hjørring Amt — ikke

Tabel 20. Sædafgrædernes gennemsnitlige Foldudbytte i 1912, amtsvis, i Tdr. pr. Td. Ld.

	Tdr. pr. Td. Land						
	Hvede	Rug	2-rd. Byg	6-rd. Byg	Hvid Havre	Gris Havre	Blandsæd
Københavns Amt . . . . .	16,2	12,1	13,9	14,5	17,8	17,4	16,4
Frederiksborg — . . . . .	15,1	10,9	13,9	13,6	15,8	13,5	15,7
Holbæk — . . . . .	16,2	11,7	13,7	14,5	16,5	16,1	16,0
Søro — . . . . .	15,8	13,0	14,2	14,3	17,8	17,5	16,4
Præstø — . . . . .	14,9	13,0	14,6	14,8	17,9	17,6	16,2
Bornholms — . . . . .	17,0	11,7	13,6	13,9	16,2	15,9	15,7
Mariø — . . . . .	14,7	14,0	14,7	13,2	20,4	19,0	17,6
Svendborg — . . . . .	14,2	12,0	13,9	13,2	17,5	17,0	16,0
Odense — . . . . .	15,7	12,1	14,6	14,8	18,1	18,0	17,1
Øerne . . . . .	15,3	12,2	14,3	14,2	17,7	16,9	16,4
Vejle Amt — . . . . .	16,5	8,1	13,3	13,3	16,2	8,0	14,1
Aarhus — . . . . .	15,7	9,0	12,5	12,1	16,0	9,3	13,4
Randers — . . . . .	14,2	8,5	12,3	11,4	14,9	13,8	13,4
Aalborg — . . . . .	10,6	7,5	10,6	10,9	11,9	11,1	12,4
Hjørring — . . . . .	9,7	8,0	9,9	11,0	11,8	12,5	11,7
Thisted — . . . . .	12,9	9,3	12,8	14,4	18,3	13,7	14,4
Viborg — . . . . .	12,7	7,6	10,8	11,7	13,9	10,6	12,3
Ringkøbing — . . . . .	11,9	7,4	11,5	9,8	15,4	9,2	11,4
Ribe — . . . . .	11,7	7,1	10,7	9,1	12,1	8,1	12,0
Jylland . . . . .	14,7	7,9	12,1	11,4	14,6	10,1	12,6
Hele Landet . . . . .	15,2	9,4	13,7	12,2	15,7	10,4	14,5

har givet et saa rundeligt Udbytte som i Landets øvrige Egne, saaledes som det allerede fremgik af de i den foreløbige Redegørelse beregnede Gennemsnitskarakterer for Rodfrugterne i disse Amter. Af de jydske Amter er der kun to, nemlig Aarhus og Vejle, hvis Udbytte pr. Hektar er over det for Landet som Helhed gennemsnitlige.

#### 4. Høstudbyttet i Mængdeenheder efter ældre dansk Maal.

*Produit de la récolte en unités des anciens poids et mesures du pays.*

Der høstedes i 1912 ialt 26,82 Mill. Tdr. Sæd, hvilket var lidt mere end i 1911 og ligeledes mere end det gennemsnitlige Udbytte i Aarene 1907—11, der var 26,20 Mill. Tdr. Udbyttet af de enkelte Kornsorter fremgaar iøvrigt af foranstaende Tabel

Tabel 21. Sædafgrædernes gennemsnitlige Foldudbytte  
i Tdr. pr. Td. Land.

	Tdr. pr. Td. Land						
	Hvede	Rug	2-rd. Byg	6-rd. Byg	Hvid Havre	Graa Havre	Blandsæd
<b>Sørne:</b>							
1912.....	15,3	12,2	14,3	14,2	17,7	16,9	16,4
1911.....	15,7	12,6	13,8	13,5	17,1	16,8	15,9
1910.....	15,9	13,0	14,0	13,7	16,9	16,4	16,0
1909.....	13,2	12,7	13,7	14,1	17,7	17,1	16,4
1908.....	14,9	12,4	12,5	13,1	17,0	16,4	15,6
1907.....	15,0	10,0	14,0	14,5	17,7	17,5	16,3
1907—11 gsntl.....	14,9	12,1	13,6	13,8	17,3	16,8	16,0
1902—06 — .....	14,4	12,0	13,1	13,5	16,0	15,7	15,1
<b>Jylland:</b>							
1912.....	14,7	7,9	12,1	11,4	14,6	10,1	12,6
1911.....	14,2	8,3	11,5	10,8	14,3	10,0	12,3
1910.....	14,7	8,3	11,4	11,2	14,0	9,8	12,3
1909.....	13,8	8,0	11,8	10,9	14,5	10,0	12,5
1908.....	14,3	8,3	11,2	10,8	13,9	9,6	12,2
1907.....	14,3	7,1	11,4	10,5	14,6	10,6	12,5
1907—11 gsntl.....	14,2	8,0	11,5	10,8	14,2	10,0	12,4
1902—06 — .....	13,9	8,1	10,0	9,6	12,6	8,4	10,9
<b>Hele Landet:</b>							
1912.....	15,2	9,4	13,7	12,2	15,7	10,4	14,5
1911.....	15,4	9,8	12,8	11,6	15,8	10,3	14,1
1910.....	15,7	9,9	13,3	12,0	15,1	10,1	14,2
1909.....	13,2	9,6	13,1	11,8	15,7	10,3	14,5
1908.....	14,8	9,7	12,2	11,5	15,0	9,8	14,0
1907.....	14,9	8,1	13,2	11,6	15,7	10,9	14,5
1907—11 gsntl.....	14,8	9,4	12,9	11,7	14,4	10,3	14,3
1902—06 — .....	14,7	9,5	12,2	10,7	13,8	8,8	13,2

19 (Side 42), hvorefter der i 1912 hestedes 0,92 Mill. Tdr. Hvede, 4,68 Mill. Tdr. Rug, 5,77 Mill. Tdr. Byg, 10,74 Mill. Tdr. Havre, 4,51 Mill. Tdr. Blandsæd, 59000 Tdr. Boghvede og 141000 Tdr. Bælgæd.

Angaaende Sædafgrædernes gennemsnitlige Foldudbytte skal oplyses, at i 1912 hestedes af Hvede i hele Landet gennemsnitlig 15,2 Tdr. pr. Td. Ld.. svigende fra 9,7 Tdr. i Hjørring Amt til 17,0 Tdr. i Bornholms Amt. For Rugen var det gennemsnitlige

Tabel 22. Sognenes Fordeling efter det før 1912  
angivne Foldudbytte (d. e. Tdr. pr. Td. Ld.).

	Absolutte Tal (Høsten 1912)			Forholdstal						
	Øerne	Jylland	Hele Landet	Øerne		Hele Landet				
				1912	1912	1912	1911	1910	1909	1908
<b>Hvede:</b>				pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Indtil 5 Fold	"	3	3							
6—10 —	29	98	127	"	0,8	0,8	0,1	0,1	0,8	0,2
11—15 —	376	181	557	4,8	27,1	12,8	9,1	9,2	18,4	10,7
over 15 —	266	80	346	56,0	50,0	53,9	47,9	42,6	63,8	54,8
Antal Opgivelser	671	362	1033	39,7	22,1	33,5	42,9	48,1	17,5	34,8
<b>Rug:</b>										
Indtil 5 Fold	"	73	73							
6—10 —	117	722	839	"	7,8	4,3	3,9	3,7	4,4	3,1
11—15 —	553	190	743	16,6	72,5	49,3	43,7	40,1	43,8	44,0
over 15 —	37	11	48	78,2	19,1	43,6	48,8	48,8	47,1	50,9
Antal Opgivelser	707	996	1703	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Byg, 2rd.:</b>										
Indtil 5 Fold	"	15	15							
6—10 —	19	369	388	"	1,8	1,0	1,0	1,7	1,4	2,0
11—15 —	518	363	881	2,7	44,4	25,2	30,3	28,4	27,7	31,6
over 15 —	171	84	255	73,2	43,7	57,2	60,9	57,2	61,8	60,6
Antal Opgivelser	708	831	1539	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Byg, 6rd.:</b>										
Indtil 5 Fold	"	39	39							
6—10 —	17	326	343	"	5,3	3,2	3,6	3,1	4,2	4,5
11—15 —	344	282	626	3,5	44,3	28,2	31,7	29,4	29,4	34,1
over 15 —	119	88	207	71,7	38,4	51,6	55,1	50,7	52,0	52,3
Antal Opgivelser	480	735	1215	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Havre, hvid el. gul:</b>										
Indtil 5 Fold	"	12	12							
6—10 —	4	182	186	"	1,3	0,7	0,6	0,5	0,2	0,5
11—15 —	131	417	548	0,6	19,8	11,3	12,9	14,6	11,6	13,6
over 15 —	577	330	907	18,4	44,3	33,1	35,1	35,1	31,7	33,9
Antal Opgivelser	712	941	1653	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Havre, graa eller brun saamt broget:</b>										
Indtil 5 Fold	"	18	18							
6—10 —	"	229	229	"	3,6	3,4	5,4	3,7	4,4	5,6
11—15 —	3	207	210	45,7	43,5	44,0	44,8	42,8	47,5	
over 15 —	22	47	69	12,0	41,3	39,9	38,1	39,0	39,5	36,4
Antal Opgivelser	25	501	526	88,0	9,4	13,2	12,5	12,5	13,3	10,5
<b>Blandsæd:</b>										
Indtil 5 Fold	"	17	17							
6—10 —	3	269	272	"	1,9	1,1	1,5	1,5	1,5	1,9
11—15 —	215	415	630	0,4	30,1	17,8	18,7	18,8	17,3	18,6
over 15 —	455	194	649	32,0	46,3	40,2	44,4	40,5	38,3	44,1
Antal Opgivelser	673	895	1568	67,6	21,7	41,4	35,4	39,2	42,9	35,4

Tabel 23. Udbytte af Rodfrugter i Mill. Tønder,  
resp. Mill. Centner.

Kartofer	Foderroer					Sukkerroer og Cikorierødder		
	Gulerødder	Runkeløber	Kaalrøer	Turnips og andre Foderroer	Til sammen	Sukkerroer	Cikori- rødder	Til sammen
	Mill. Tdr.	Mill. Tdr.	Mill. Tdr.	Mill. Tdr.	Mill. Tdr.	Mill. Tdr.	Mill. Ctnr.	Mill. Ctnr.
Øerne:								
1912 .....	1,48	0,86	41,68	1,89	4,14	48,57	19,15	0,16
1911 .....	1,73	0,72	34,73	1,44	3,35	40,24	14,30	0,14
1910 .....	1,61	0,61	40,16	1,66	3,81	46,44	14,54	0,15
1909 .....	1,87	0,81	39,37	1,76	4,03	45,97	8,83	0,14
1908 .....	1,55	0,79	36,44	1,57	3,73	42,53	8,47	0,16
1907 .....	1,19	0,76	32,32	1,47	3,53	38,08	7,95	0,12
1907—11 gsntl..	1,49	0,78	36,61	1,58	3,69	42,66	10,82	0,14
1902—06 — ..	1,63	0,77	25,79	0,87	2,53	29,96	7,95	0,14
Jylland:								
1912 .....	5,84	2,88	11,18	40,01	32,07	85,64	0,57	0,22
1911 .....	5,75	2,01	9,70	30,68	25,51	67,90	0,31	0,17
1910 .....	6,12	2,43	11,09	39,36	32,09	84,97	0,21	0,20
1909 .....	4,79	2,17	9,34	37,22	31,34	80,07	0,17	0,13
1908 .....	5,99	2,48	10,19	36,92	31,03	80,62	0,20	0,18
1907 .....	5,00	2,33	9,63	36,39	31,98	80,33	0,17	0,15
1907—11 gsntl..	5,53	2,28	9,99	36,11	30,39	78,77	0,21	0,17
1902—06 — ..	5,21	1,54	6,55	24,33	27,29	59,71	0,21	0,17
Hele Landet:								
1912 .....	7,32	3,24	52,86	41,90	36,21	134,21	19,72	0,88
1911 .....	7,48	2,73	44,43	32,12	28,86	108,14	14,61	0,81
1910 .....	7,73	3,24	51,25	41,02	35,90	131,41	14,75	0,35
1909 .....	6,16	2,98	48,71	38,98	35,37	126,04	9,00	0,27
1908 .....	7,54	3,27	46,63	38,49	34,76	123,15	8,67	0,34
1907 .....	6,19	3,09	41,95	37,86	35,51	118,41	8,12	0,27
1907—11 gsntl..	7,02	3,06	46,60	37,69	34,08	121,43	11,08	0,81
1902—06 — ..	6,84	2,31	32,34	25,20	29,82	89,67	8,16	0,81

Udbytte 9,4 Tdr., for det 2-radede Byg 13,7, for 6-radet Byg 12,2, hvid Havre 15,7, gul Havre 10,4 og Blandsæd 14,5 Tdr. pr. Td. Ld.; jfr. iøvrigt foranstaaende Foldtabel (Side 43) over Sædafgrædernes Kærneudbytte i 1912.

Tabel 24. Rodfrugternes gennemsnitlige Foldudbytte  
i Tdr., resp. Centner pr. Td. Ld.

	Tdr. pr. Td. Ld.					Ctnr. pr. Td. Ld.	
	Kar-totter	Gule-rødder	Runkel-roer	Knal-roer	Turnips o. a. Fo-derroer	Sukker-roer	Cikorie-rødder
<b>Øerne:</b>							
1912 .....	64	242	351	357	339	350	270
1911 .....	75	202	297	272	275	319	234
1910 .....	70	227	343	313	312	352	252
1909 .....	60	229	336	333	330	313	227
1908 .....	68	223	312	296	306	300	261
1907 .....	52	203	279	289	287	278	213
1907—11 gsntl...	65	217	313	301	302	312	237
1902—06 — ..	67	178	269	268	273	297	229
<b>Jylland:</b>							
1912 .....	78	194	317	304	283	351	262
1911 .....	77	164	276	233	225	284	203
1910 .....	82	198	315	299	283	267	240
1909 .....	64	177	265	283	276	222	164
1908 .....	80	201	289	281	274	253	217
1907 .....	66	187	278	285	280	217	172
1907—11 gsntl...	74	185	285	276	268	249	199
1902—06 — ..	71	192	262	273	257	213	190
<b>Hele Landet:</b>							
1912 .....	75	201	343	306	288	350	266
1911 .....	76	172	292	235	230	318	216
1910 .....	79	205	337	300	286	352	245
1909 .....	63	189	320	285	281	311	190
1908 .....	77	206	306	281	277	299	235
1907 .....	62	194	279	285	281	276	189
1907—11 gsntl...	71	193	307	277	271	311	215
1902—06 — ..	70	187	268	273	258	294	206

En Sammenligning mellem Foldudbyttet i 1912 og tidligere Aar er iøvrigt givet i Tabel 21 Side 44, hvoraf det fremgaar, at for hele Landet under eet naaedes i det hele et højere Foldudbytte i 1912 end det for det nærmest foregaaende Femaar gennemsnitlige.

Tabel 25. Sognenes Fordeling efter det for 1912  
opgivne Foldudbytte (d. e. Tdr. pr. Td. Ld.).

	Absolutte Tal (Høsten 1912)			Forholdstal						
	Øerne	Jylland	Hele Landet	Øerne		Hele Landet				
				1912	1912	1912	1911	1910	1909	1908
<b>Kartofler:</b>						pCt.	pCt.	pCt.	pCt.	pCt.
Indtil 30 Fold..	26	14	40	3,8	1,4	2,4	2,2	2,9	7,5	4,1
31—50 — ..	200	180	380	29,0	18,1	22,6	19,8	16,6	34,6	21,8
51—70 — ..	225	234	459	32,7	23,6	27,3	24,8	23,8	29,1	26,8
71—100 — ..	216	418	634	31,3	42,1	37,7	44,9	47,4	25,5	39,3
over 100 — ..	22	147	169	3,2	14,8	10,0	8,3	9,3	3,3	8,0
Antal Opgivelser	689	993	1682	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Runkelroer:</b>										
Indtil 150 Fold..	3	53	56	0,4	6,8	3,8	7,1	3,0	7,8	3,4
151—200 — ..	12	128	140	1,7	16,3	9,4	14,6	6,2	13,7	10,6
201—250 — ..	34	160	194	4,8	20,4	18,0	20,9	10,7	15,7	16,2
251—300 — ..	149	226	375	21,2	28,8	25,2	37,0	29,7	29,8	41,3
301—400 — ..	426	210	636	60,5	26,8	42,7	20,1	45,2	29,5	27,1
over 400 — ..	80	7	87	11,4	0,9	5,9	0,3	5,2	3,5	1,4
Antal Opgivelser	704	784	1488	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Kaalroer:</b>										
Indtil 150 Fold..	3	26	29	0,5	2,6	1,8	10,6	2,7	3,5	4,2
151—200 — ..	10	95	105	1,7	9,6	6,7	22,1	7,7	10,2	12,2
201—250 — ..	30	197	227	5,2	19,9	14,5	23,9	14,0	17,4	20,4
251—300 — ..	83	319	402	14,8	32,3	25,6	31,7	34,4	33,7	37,0
301—400 — ..	344	322	666	59,2	39,6	42,4	11,2	38,1	32,0	25,3
over 400 — ..	111	30	141	19,1	3,0	9,0	0,5	3,1	3,2	0,9
Antal Opgivelser	581	989	1570	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Turnips:</b>										
Indtil 150 Fold..	2	28	30	0,4	2,9	1,9	10,8	1,9	2,1	2,8
151—200 — ..	20	101	121	3,5	10,4	7,8	20,6	8,4	8,8	8,9
201—250 — ..	43	173	216	7,6	17,7	14,0	24,5	12,8	14,7	19,7
251—300 — ..	126	359	485	22,1	37,0	31,5	32,6	38,6	34,2	37,1
301—400 — ..	312	285	597	54,8	29,3	38,8	10,6	34,1	35,3	29,9
over 400 — ..	66	26	92	11,6	2,7	6,0	0,9	4,2	4,9	1,6
Antal Opgivelser	569	972	1541	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Forskydningen i Foldudbyttet fra 1911—12 viser sig ogsaa i Tabel 22 Side 45.

Af Rødfrugterne gav Kartoflerne i 1912 et Udbytte paa alt 7,32 Mill. Tdr.; af Foderroer høstedes alt 134,21 Mill. Tdr., af Sukkerroer 19,72 Mill. Ctnr. og af Cikorierødder 0,38 Mill. Ctnr. For disse Afgrøder, med Undtagelse af Kartofler, var Udbyttet i 1912 betydeligt højere end i 1911, og det var helt

Tabel 26. Udbyttet af Hø i Mill. Læs (å 1000 Pd.) og  
i Læs pr. Td. Land.

	Øerne			Jylland			Hele Landet		
	Agerhø	Enghø	Tilsammen	Agerhø	Enghø	Tilsammen	Agerhø	Enghø	Tilsammen
	Millioner Læs								
1912 . . . . .	1,32	0,44	1,76	1,14	1,09	2,23	2,46	1,53	3,99
1911 . . . . .	1,28	0,42	1,70	1,30	1,00	2,30	2,58	1,42	4,00
1910 . . . . .	1,38	0,42	1,80	1,27	0,96	2,23	2,65	1,38	4,03
1909 . . . . .	1,35	0,40	1,75	1,24	0,98	2,22	2,59	1,38	3,97
1908 . . . . .	1,44	0,43	1,87	1,39	1,05	2,44	2,88	1,48	4,91
1907 . . . . .	1,40	0,43	1,83	1,28	0,99	2,27	2,68	1,42	4,10
1907—11 gantl...	1,37	0,42	1,79	1,30	1,00	2,30	2,67	1,42	3,99
1902—06 — . . .	1,13	0,38	1,51	1,04	0,95	1,99	2,17	1,33	3,50
Læs pr. Td. Land									
1912 . . . . .	5,3	4,5	5,0	4,0	3,6	3,8	4,6	3,8	4,2
1911 . . . . .	5,1	4,2	4,9	4,5	3,8	3,9	4,7	3,5	4,3
1910 . . . . .	5,5	4,3	5,2	4,4	3,1	3,8	4,9	3,4	4,3
1909 . . . . .	5,4	4,0	5,1	4,3	3,2	3,8	4,8	3,4	4,2
1908 . . . . .	5,8	4,4	5,4	4,8	3,4	4,1	5,8	3,7	4,6
1907 . . . . .	5,6	4,8	5,3	4,5	3,8	4,0	5,1	3,5	4,4
1907—11 gantl...	5,5	4,2	5,2	4,5	3,8	3,9	5,0	3,5	4,4
1902—06 — . . .	4,6	3,7	4,3	4,0	3,0	3,5	4,8	3,2	3,8

igennem højere end Gennemsnittet for det foregaaende Femaar; jfr. foranstaende Tabel 23 (Side 46).

Om Rodfrugternes Foldudbytte giver Tabel 24 (Side 47) Oplysning. Som det vil ses, høstedes der i 1911 75 Tdr. Kartofler pr. Td. Ld., 288 Tdr. Foderroer, 350 Ctnr. Sukkerroer og 266 Ctnr. Cikorierødder. Den stærke Opgang i Rodfrugternes Foldudbytte, der kommer til Udtryk i foranstaende Tabel 24, viser sig ogsaa i den efterfølgende Oversigt over Sognenes Fordeling efter det opgivne Foldudbytte i 1912 sammenlignet med tidligere Aar (Tabel 25, Side 48). Som det vil ses, var der betydelig flere Sogne i de høje Foldgrupper i 1912 end i 1911.

Udbyttet af Hø var i 1912 i alt 3,99 Mill. Læs og var saaledes meget nær det samme som i 1911 og noget højere end Gennemsnittet for 1907—11. Af Agerhø høstedes 2,46 Mill. Læs og af Enghø 1,53 Mill. Læs; jfr. iøvrigt foranstaende Tabel 26 (Side 49), der ogsaa giver Oplysning om Udbyttet i Læs pr. Td. Ld.

Udbyttet af Halm var i 1912 lidt højere end i 1911 og netop lig Gennemsnittet for Femaaret 1907—11; jfr. nedenstaaende Tabel, der indeholder Oplysninger om den absolutte Mængde og Udbyttet pr. Td. Ld.

Tabel 27. Udbyttet af Halm i Mill. Læs (à 1000 Pd.)  
og gennemsnitligt Halmudbytte i Læs pr. Td. Ld.

	Samlet Halmudbytte Mill. Læs			Læs pr. Td. Ld.		
	Øerne	Jylland	Hele Landet	Øerne	Jylland	Hele Landet
1912 .....	3,4	3,7	7,1	3,8	3,2	3,5
1911 .....	3,2	3,8	7,0	3,5	3,2	3,4
1910 .....	3,0	3,4	6,4	3,4	2,9	3,1
1909 .....	3,7	3,9	7,6	4,1	3,4	3,6
1908 .....	3,2	3,6	6,8	3,6	3,1	3,3
1907 .....	3,7	4,0	7,7	4,1	3,4	3,8
1907—11 gsntl....	3,4	3,7	7,1	3,9	3,2	3,6
1902—06 — ....	2,5	2,9	5,4	2,8	2,6	2,7

### 5. Udbyttet af Sommergræsning og Grønfoder.

*Produit du pâturage d'été et des fourrages verts.*

Ligesom Tilfældet var i Fjor, er der i den sidst forlebne Vinter blevet indhentet Oplysninger til Brug ved en Opgørelse over Udbyttet af Sommergræsningen og Grønfoderet.

En Græsnings- og Grønfoderstatistik kan ikke bygges op paa samme Grundlag, hvorpaa den øvrige Høststatistik hovedsagelig hviler, nemlig Arealet. Sterrelsen af de Arealer, der i de forskellige Aar benyttes til Afgræsning, er nemlig i høj Grad varierende, saa at man i hvert Fald for disse Arealers Vedkommende

maatte have aarlige Opgørelser i Stedet for de 5-aarlige, hvis Arealet skulde kunne lægges til Grund for Beregning af Græsningsudbyttet.

Den Plan man i 1911 og 1912 har fulgt med Hensyn til den her foreliggende Opgave, og som er udarbejdet af Statens Planteavlsudvalg, tager derfor Sigte paa at naa et Resultat ad mere direkte Vej, nemlig ved Benyttelse af de af Kontrolforeningerne tilvejebragte Oplysninger om Forbruget af de forskellige Foderemner til Kreaturerne. Forbruget angives saavel for Sommerfoderets som for Vinterfoderets Vedkommende i Foderenheder, og om end Foderenheds-Beregningen, der i de senere Aar har vundet betydeligt i Sikkerhed og Ensartethed, endnu for Sommerfoderets Vedkommende er noget forskellig i de forskellige Landsdele, tages der dog overalt ved Foderenhedernes Ansættelse et saa overvejende Hensyn til Størrelsen af den Produktion (Mælkeydelse, Forbedring af Kreaturernes Foderstand), som Foderet har frembragt, at der næppe kan være Tvivl om denne Enheds Brugbarhed som Maal for Sommergræsningens og Grønfoderets Værdi. Dertil kommer, at Kontrolforeningerne, som nu findes i et Antal af over 500, fordelt over alle Landets Egne og omfattende henimod en Femtedel af alle Landets Malkekær, alle benytter en Regnskabsføring, hvorved Forbruget af Græs og Grønfoder i de kontrollerede Besætninger bogføres særskilt. Herved fremkommer der et Materiale, som forholdsvis let kan nyttiggøres som Grudlag for en Totalberegning. Den anvendte Fremgangsmaade er iøvrigt følgende.

Efter Græsningstidens Ophør i Efteraaret 1912 udsendtes der fra Bureauet, dels gennem Kontrolforeningernes Fællesorganisationer, dels direkte, Skemaer til hver enkelt Kontrolforening, hvori man udbad sig Oplysning for hver enkelt i Kontrollen deltagende Besætning, dels om Navnet paa det Sogn, hvori Ejendommen er beliggende, dels om Antallet af de til Fodring af Kær i 1912 forbrugte Græs- og Grønfoderenheder, dels endelig om Antallet af Kær i Besætningen. Efter at disse Skemaer, som med stor Beredvillighed udfyldtes af Kontrolforeningerne, var indkomne til Bureauet, blev der for hvert Sogn foretaget en Beregning af det

gennemsnitlige Forbrug af Græs- og Grønfoderenheder pr. Ko inden for de kontrollerede Besætninger. For de Sogne, hvorfra ingen positive Oplysninger forelaa, fastsattes tilsvarende Forbrugstal pr. Ko under Hensyntagen til Forholdet i de omliggende Sogne.

Erfaringerne fra de kontrollerede Kør har man derefter for hvert enkelt Sogn overført paa den hele Kreaturbestand, saaledes som denne blev konstateret ved den sidst afholdte Kreaturtælling (i 1909). Ved denne Beregning er man gaaet ud fra visse, gennem sagkyndigt Skøn fastslaaede Regler med Hensyn til det Forbrug, der falder paa andre Kreaturer end Malkekør. Man har saaledes regnet, at den Mængde Græs og Grønfoder, der fortærer af 1 Ko, regnes lig med den Mængde, der fortærer af:

- 1 Tyr over 2 Aar
- 1 Stud over 1 Aar
- 1 Plag fra 1—3 Aar
- 2 Tyre fra 1—2 Aar
- 2 Kvier over 1 Aar, som ikke har kælvet
- 3 Kalve under 1 Aar
- 3 Føl under 1 Aar
- 5 Faar, Beder eller Vædere over 1 Aar
- 6 Heste over 3 Aar
- 10 Lam under 1 Aar.

Hestene i Købstæderne er holdt uden for Beregningen.

Hovedresultaterne af de foretagne Beregninger er for hvert enkelt Amt anførte i nedenstaaende Tabel 28.

Tabel 28. Forbrug af Græs- og Grønfoderenheder.

	Amt	1000 Foderenheder		Amt.	1000 Foderenheder		
		1912	1911		1912	1911	
Københavns	Amt	79182	74682	Vejle	Amt.	176545	174271
Frederiksborg	—	107159	108203	Aarhus	— .	188452	160699
Holbæk	—	153733	152659	Randers	— .	177388	165335
Sørsø	—	144699	137126	Aalborg	— .	194154	189052
Præstø	—	153724	149472	Hjørring	— .	190805	196724
Bornholmus	—	53517	53729	Thisted	— .	121820	113587
Maribo	—	154089	137431	Viborg	— .	194661	182322
Svendborg	—	228001	220415	Ringkøbing	— .	220973	233740
Odense	—	232917	238062	Ribe	— .	183074	173270
Øerne ...		1,307021	1,271779	Jylland ...	1,647872	1,589500	
				Hele Landet ...	2,954893	2,861279	

Det fremgaar af Tabellen, at det samlede Forbrug af Græs og Grønfoder i Aaret 1912 kan ansættes til ca. 2955 Millioner Foderenheder, hvoraf 1307 Mill. falder paa Øerne og 1648 Mill. paa Jylland.

Som foran nævnt (Side 11) maa Udbyttet af Hø og Halm tilsammen i 1912 antages at repræsentere omtrent 1,5 Millioner Tons Korn, og hvis man sætter en Græs- og Grønfoderenhed lig 0,5 kg Korn, finder man, at Sommergræsningen og Grønfoder-afgrøderne repræsenterer 1,48 Mill. Tons Korn eller lidt mindre end Halmen og Høet.

For den hele Beregning er det naturligvis af stor Betydning, om Foderenheden ansættes paa ensartet Maade overalt i Landet. Nogen absolut Sikkerhed herfor har man ikke, og det synes efter de indkomne Oplysninger saavel for 1912 som for 1911 at dæmme, som om Kontrolforeningerne paa Fyn gennemgaaende regner med en lidt mindre Enhed end i de øvrige Egne af Landet, saaledes at Tallene for de fynske Amter bliver noget for store. I det hele taget følger det af, hvad foran er bemærket om den benyttede Metode, at der ikke kan tillægges Resultaterne af Græsnings- og Grønfoderstatistikken nogen absolut Nøjagtighed. Derimod er der al Grund til at antage, at Resultaterne danner et meget brugeligt Grundlag for Sammenligninger fra Aar til Aar.

Det gennemsnitlige Forbrug af Græs og Grønfoder er for 1912 opgjort til ca. 1490 Foderenheder for hvert voksent Stykke Hornkvæg. For 1911 var det tilsvarende Tal ca. 1440 Foderenheder. Gennemsnitstallene for Øerne var i 1912 ca. 1620 og i 1911 ca. 1580 Foderenheder, for Jylland i 1912 ca. 1400 og i 1911 ca. 1350 Foderenheder pr. voksent Stykke Hornkvæg.

---

## **Tabeller.**

*Tableaux.*

Tabel I. Høstudbyttet  
Tableau I. Récoltes

Amter m. v.	Hvede froment			Rug seigle	
	Kærneudbytte grain		Halmudbytte paille	Kærneudbytte grain	
	hl	Tdr.	t <sup>2)</sup>	hl	Tdr.
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> .....	2869	2055	327	7947	5712
2. Københavns Amt .....	73736	53001	6471	306516	220823
3. Frederiksborg — .....	22518	16186	2586	315624	226870
4. Holbæk — .....	118805	85397	13033	404844	291001
5. Sorø — .....	137809	99057	13248	353678	254223
6. Præstø — .....	144875	104136	12071	366274	263277
7. Bornholms — .....	22049	15849	2128	140002	100633
8. Maribo — .....	275048	197704	32243	241463	173563
9. Svendborg — .....	87672	63018	8829	335025	240815
10. Odense — .....	111639	80246	12317	416054	299059
11. Øerne Iles .....	997010	716649	103253	2,887427	2,075476
12. Vejle Amt .....	94900	68214	8921	334045	240111
13. Aarhus — .....	68801	49454	7113	381985	274570
14. Randers — .....	60703	43633	6620	386779	278016
15. Aalborg — .....	7131	5126	1576	437966	314809
16. Hjørring — .....	11980	8611	1678	491428	353237
17. Thisted — .....	4869	3500	479	176290	126717
18. Viborg — .....	8090	5815	941	446085	320645
19. Ringkøbing — .....	5664	4071	739	601964	432690
20. Ribe — .....	14135	10160	1271	369987	265910
21. Jylland Jutland .....	276273	198584	29338	3,626479	2,606705
22. Hele Landet tout le pays .....	1,273283	915233	132591	6,513906	4,682181
Havre, hvid eller gul avoine blanche					
Amter m. v.	Kærneudbytte grain		Halmudbytte paille	Kærneudbytte grain	
	hl	Tdr.	t <sup>2)</sup>	hl	Tdr.
	1. Hovedstaden <sup>1)</sup> .....	17684	12711	1117	740
2. Københavns Amt .....	545166	391864	37331	9669	6950
3. Frederiksborg — .....	533349	383370	47995	13159	9459
4. Holbæk — .....	625328	449484	55058	16304	11719
5. Sorø — .....	602592	433142	44927	24522	17626
6. Præstø — .....	665746	478537	48725	20213	14529
7. Bornholms — .....	184425	132564	20668	7383	5307
8. Maribo — .....	677097	486696	64056	13143	9447
9. Svendborg — .....	663430	476872	62625	18222	13098
10. Odense — .....	767783	551881	70843	19591	14082
11. Øerne Iles .....	5,282600	3,797121	453345	142946	102749
12. Vejle Amt .....	1,006613	723551	80751	163461	117495
13. Aarhus — .....	1,334357	959133	103578	101266	72790
14. Randers — .....	1,304586	937734	109471	24058	17293
15. Aalborg — .....	737117	529838	74418	204418	146935
16. Hjørring — .....	404632	290849	42483	334148	240185
17. Thisted — .....	880492	632896	55017	115162	82778
18. Viborg — .....	949105	682212	74072	384617	276462
19. Ringkøbing — .....	401206	288386	39193	434873	312586
20. Ribe — .....	561804	403824	54342	179416	128964
21. Jylland Jutland .....	7,579912	5,448423	633325	1,941419	1,395488
22. Hele Landet tout le pays .....	12,862512	9,245544	1,086670	2,084365	1,498237

1) Københavns og Frederiksberg Kommuner.

2) 1 Ton (t) = 2 Læs à 1000 Pund.

## i 1912. Mængdeudbyttet.

en 1912. Quantité.

Halmudbytte paille	Byg, 2-radet orge à 2 rangs			Byg, 6-radet orge à 6 rangs			
	Kærneudbytte grain		Halmudbytte paille	Kærneudbytte grain		Halmudbytte paille	
	t <sup>2</sup> )	hl	Tdr.	t <sup>2</sup> )	hl	Tdr.	t <sup>2</sup> )
1081	2142	1540	133	11999	8625	639	1
38991	372457	267721	21983	153472	110315	8000	2
46743	358368	257594	27312	49054	35260	3400	3
65058	712348	512034	55511	42136	30287	3077	4
41102	575716	413823	37626	33738	24251	2283	5
39500	680123	488871	38654	29177	20972	1751	6
22689	85078	61154	9043	18180	13068	1799	7
36668	1,091247	784386	87197	21064	15141	1621	8
45790	622327	447327	49909	37093	26662	3125	9
64246	632179	454409	46757	45416	32645	3318	10
401868	5,131985	3,688859	374125	441329	317226	29013	11
50924	269927	194023	18800	99018	71174	6950	12
57121	432421	310823	32447	29658	21318	2223	13
56504	383863	275920	28810	34378	24711	2777	14
76177	126479	90913	12463	90498	65050	8370	15
79175	65327	46957	6857	147738	106194	15715	16
19306	102149	73424	6730	156890	112772	10328	17
60544	178605	128381	14213	107496	77268	7671	18
97445	29844	21452	3085	99884	71796	11887	19
52716	19968	14353	1345	85672	61581	8042	20
549912	1,608583	1,156246	124750	851232	611864	73963	21
951780	6,740568	4,845105	498875	1,292561	929090	102976	22
<b>samt sort</b>		<b>Blandsæd céréales mélangées</b>			<b>Boghvede sarrasin</b>		
Halmudbytte paille	Kærneudbytte grain		Halmudbytte paille	Kærneudbytte grain		Halmudbytte paille	
	t <sup>2</sup> )	hl	Tdr.	t <sup>2</sup> )	hl	Tdr.	
	47	2154	1548	95	"	"	"
669	194510	139813	12571	67	48	8	2
1392	222797	160146	18950	100	72	12	3
1396	379048	272459	30674	181	130	18	4
2253	472934	339944	33109	150	108	27	5
1341	509387	366146	30803	117	84	21	6
753	214261	154010	22942	"	"	"	7
1052	411987	296136	36676	378	272	45	8
1742	513096	368812	46402	504	362	33	9
1816	674295	484682	57035	522	375	41	10
12461	3,594469	2,583696	289257	2019	1451	205	11
20532	433870	311865	33988	9043	6500	1197	12
10581	295512	212413	25653	5100	3666	773	13
2089	202812	145781	18203	2579	1854	152	14
17776	323554	232570	31096	3134	2253	224	15
26500	450302	323676	48417	529	380	82	16
7975	153889	110615	12472	50	36	3	17
27590	206423	148376	16308	9541	6858	1098	18
58106	328231	235932	34885	12086	8687	1838	19
23543	278921	200488	26646	37585	27016	4704	20
194692	2,673514	1,921716	247668	79647	57250	10071	21
207153	6,267983	4,505412	536925	81666	58701	10276	22

Tabel I (fortsat). Høstudbyttet  
Tableau I

Amter m. v.	Ærter og anden Bælgssæd légumes à coûte			Samtlige Sæd- total des récoltes	
	Kærneudbytte grain		Halmudbytte paille	Kærneudbytte grain	
	hl	Tdr.	t <sup>2)</sup>	hl	Tdr.
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> . . . . .	122	88	12	45647	32811
2. Københavns Amt . . . . .	11971	8605	1131	1,667564	1,198640
3. Frederiksborg — . . . . .	5282	3797	584	1,520251	1,092754
4. Holbæk — . . . . .	10676	7674	1559	2,309670	1,660185
5. Sønder — . . . . .	12115	8708	1808	2,213254	1,590882
6. Præste — . . . . .	22470	16151	2756	2,438382	1,752703
7. Bornholms — . . . . .	3566	2563	738	674944	485148
8. Maribo — . . . . .	48104	34577	7357	2,779531	1,997922
9. Svendborg — . . . . .	13151	9453	2032	2,290520	1,646419
10. Odense — . . . . .	9010	6476	1293	2,676489	1,923855
11. Øerne Iles . . . . .	136467	98092	19270	18,616252	13,381319
12. Vejle Amt. . . . .	8719	6267	1123	2,419596	1,739200
13. Aarhus — . . . . .	4676	3361	684	2,653776	1,907528
14. Randers — . . . . .	10883	7823	1798	2,410641	1,732765
15. Aalborg — . . . . .	3934	2828	616	1,934231	1,390322
16. Hjørring — . . . . .	3068	2205	239	1,909152	1,372294
17. Thisted — . . . . .	7493	5386	1335	1,597284	1,148124
18. Viborg — . . . . .	5928	4261	772	2,295890	1,650278
19. Ringkøbing — . . . . .	7560	5434	1178	1,921312	1,381034
20. Ribe — . . . . .	6857	4929	1272	1,554295	1,117225
21. Jylland Jutland . . . . .	59118	42494	9017	18,696177	13,438770
22. Hele Landet tout le pays . . . . .	195585	140586	28287	37,312429	26,820089

Foderroer (fortsat) racines fourr. (suite)

Amter m. v.	Kaalrabi choux-raves		Turnips o. a. Foderroer turneps		Samtlige total des racines hl
	hl	Tdr.	hl	Tdr.	
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> . . . . .	2014	1448	835	600	90279
2. Københavns Amt . . . . .	495216	355960	470093	337902	5,695136
3. Frederiksborg — . . . . .	405024	291130	685241	492550	4,911236
4. Holbæk — . . . . .	475725	341950	802103	576550	10,721180
5. Sønder — . . . . .	217933	156650	516105	370975	7,677515
6. Præste — . . . . .	186805	134275	525649	377835	7,484422
7. Bornholms — . . . . .	161318	115955	168886	121395	2,297781
8. Maribo — . . . . .	78701	56570	182079	130878	6,785001
9. Svendborg — . . . . .	309322	222340	805964	579325	10,639565
10. Odense — . . . . .	300627	216090	1,598522	1,149014	11,272815
11. Øerne Iles . . . . .	2,632685	1,892368	5,755477	4,137024	67,574930
12. Vejle Amt. . . . .	4,646307	3,339755	4,140998	2,976540	13,273248
13. Aarhus — . . . . .	7,881905	5,665495	5,252723	3,775645	18,922605
14. Randers — . . . . .	8,056119	5,790720	5,885835	4,230725	16,180213
15. Aalborg — . . . . .	5,498877	3,952580	4,241019	3,048435	10,558693
16. Hjørring — . . . . .	4,285872	3,080675	6,762654	4,860980	11,475039
17. Thisted — . . . . .	4,364545	3,137225	2,346773	1,686855	7,354774
18. Viborg — . . . . .	7,000454	5,031910	7,074007	5,084780	15,042196
19. Ringkøbing — . . . . .	9,096559	6,538586	6,076591	4,367840	16,732599
20. Ribe — . . . . .	4,829704	3,471580	2,837043	2,039260	9,604955
21. Jylland Jutland . . . . .	55,660342	40,008526	44,617643	32,071060	119,144322
22. Hele Landet tout le pays . . . . .	58,293027	41,900894	50,373120	36,208084	186,719252

## i 1912. Mængdeudbyttet.

(suite).

afgrøder céréales	Kartofler pommes de terre		Foderroer racines fourragères				
			Gulerødder	carottes	Runkelroer betteraves fourragères		
	t <sup>2</sup> )	hl	Tdr.	hl	Tdr.	hl	Tdr.
3451	17083	12243	6795	4884	80635	57960	1
127155	202707	145705	85668	61578	1,644159	3,338211	2
148974	589742	423905	83890	60300	3,737081	2,686205	3
225584	285752	205398	284725	204660	9,158627	6,583200	4
176383	143817	103375	143921	103450	6,799556	4,887505	5
175622	77560	55750	71752	51575	6,700216	4,816100	6
80760	190832	137170	81615	58665	1,885962	1,355625	7
266915	88552	63651	31358	22540	6,492863	4,667055	8
220487	205696	147854	332486	238990	9,191793	6,607040	9
257666	253374	182125	74652	53660	9,299014	6,684110	10
1,682797	2,055065	1,477176	1,196862	860302	57,989906	41,683011	11
223186	632995	454995	256839	184615	4,229104	3,039870	12
240173	460164	330765	322622	231900	5,465355	3,928485	13
226424	588858	423270	236263	169825	2,001996	1,439030	14
222716	1,352521	972189	497643	357705	321154	230845	15
221146	678049	487380	269410	193651	157103	112925	16
113645	501685	360610	166988	119995	476518	342520	17
203209	1,035721	714474	253402	182145	714333	513461	18
248356	1,805192	1,297568	704720	506551	854729	614377	19
173881	1,070073	769166	606902	436240	1,331306	956940	20
1,872736	8,125258	5,840417	3,314739	2,382627	15,551598	11,178453	21
3,555533	10,180323	7,317593	4,511601	3,242929	73,541504	52,861464	22
Foderroer fourragères	Sukkerroer betteraves à sucre	Cikorie- rødder racines de chicorée	Sukkerroer og Cikorie- rødder til- samment total	Agerhø foin des champs	Enghe foin des prés	Tilsammen Hø foin	
Tdr.	100 kg	100 kg	100 kg	t <sup>2</sup> )	t <sup>2</sup> )	t <sup>2</sup> )	
64892	"	"	"	2490	564	3054	1
4,093651	4650	1300	5950	64089	13370	77459	2
3,530185	1400	"	1400	75259	16728	91987	3
7,706360	930000	9612	939612	93444	40488	133932	4
5,518580	2265	14670	16935	80181	17404	97585	5
5,379785	933075	"	933075	89674	23446	113120	6
1,651640	"	"	"	35361	7386	42747	7
4,877043	6,171692	3625	6,175317	73607	39635	113242	8
7,647695	122640	13000	135640	68642	30221	98863	9
8,102874	1,407980	38215	1,446195	74711	32334	107045	10
48,572705	9,573702	80422	9,654124	657458	221576	879034	11
9,540780	234009	31535	265544	67256	41291	108547	12
13,601525	3875	32285	36160	73704	47563	121267	13
11,630300	7725	"	7725	40352	61663	102015	14
7,589565	5880	"	5880	72376	73218	145594	15
8,248231	1875	"	1875	101141	55891	157032	16
5,286595	450	"	450	50044	23235	73279	17
10,812296	9070	"	9070	62581	70200	132781	18
12,027354	5460	"	5460	70240	94697	164987	19
6,904020	18025	46025	64050	32410	74846	107256	20
85,640666	286369	109845	396214	570104	542604	1,112708	21
134,213371	9,860071	190267	10,050338	1,227562	764180	1,991742	22

Tabel II. Høstudbyttet  
Tableau II. Récoltes

Amter m. v.	Hvede froment			Rug seigle	
	Kærne grain	Halm paille	Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> .....	27516	8044	35560	66202	26580
2. Københavns Amt .....	709683	159174	868857	2,553544	959191
3. Frederiksborg — .....	216730	63628	280358	2,629423	1,149878
4. Holbæk — .....	1,143466	320612	1,464078	3,376103	1,600427
5. Sørø — .....	1,326373	325901	1,652274	2,946445	1,011109
6. Præstø — .....	1,394061	296939	1,691000	3,051380	971688
7. Bornholms — .....	212218	50635	262853	1,160298	539998
8. Maribo — .....	2,648609	817879	3,466488	2,078365	935897
9. Svendborg — .....	843804	218781	1,062585	2,803087	1,134676
10. Odense — .....	1,074494	305215	1,379709	3,481047	1,592016
11. Øerne Iles .....	9,596954	2,566808	12,163762	24,145894	9,921460
12. Vejle Amt .....	913385	226222	1,139607	2,882056	1,294480
13. Aarhus — .....	662189	174540	836729	3,245417	1,401762
14. Randers — .....	584246	162467	746713	3,286149	1,386596
15. Aalborg — .....	68637	37918	106555	3,793448	1,832819
16. Hjerring — .....	115301	40876	156177	4,281232	1,928715
17. Thisted — .....	46865	11000	57865	1,514224	448598
18. Viborg — .....	77863	22790	100653	3,843983	1,465072
19. Ringkøbing — .....	54510	18724	73234	5,412951	2,467308
20. Ribe — .....	136042	33402	169444	3,419603	1,385363
21. Jylland Jutland .....	2,659038	727939	3,386977	31,679063	13,610713
22. Hele Landet tout le pays .....	12,255992	3,294747	15,550739	55,824957	23,532173

Amter m. v.	Byg, i alt orge			Havre, hvid eller avoine blanche	
	Kærne grain	Halm paille	Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> .....	127367	18992	146359	104230	27478
2. Københavns Amt .....	4,736791	737594	5,474385	3,213284	918343
3. Frederiksborg — .....	3,669461	755515	4,424976	3,143634	1,180677
4. Holbæk — .....	6,802213	1,441264	8,243477	3,681574	1,354427
5. Sørø — .....	5,489067	981750	6,470817	3,551765	1,105217
6. Præstø — .....	6,388203	993975	7,382178	3,924003	1,198647
7. Bornholms — .....	904766	258039	1,162805	1,048581	491898
8. Maribo — .....	10,491538	2,255352	12,746890	4,117977	1,631499
9. Svendborg — .....	6,095131	1,314182	7,409313	3,896049	1,551848
10. Odense — .....	6,263514	1,240858	7,504372	4,508868	1,755477
11. Øerne Iles .....	50,968051	9,997521	60,965572	31,189965	11,215511
12. Vejle Amt .....	3,444117	649418	4,093535	6,062426	2,043358
13. Aarhus — .....	4,234798	850814	5,086612	7,749795	2,541792
14. Randers — .....	3,833045	775157	4,608202	7,576891	2,686418
15. Aalborg — .....	1,912106	501230	2,413336	4,249301	1,790509
16. Hjerring — .....	1,834749	549854	2,384603	2,408230	1,034874
17. Thisted — .....	2,158672	395855	2,554527	4,896482	1,267685
18. Viborg — .....	2,549529	529657	3,079186	5,486069	1,795831
19. Ringkøbing — .....	1,145085	379104	1,524189	2,500307	992379
20. Ribe — .....	971196	246691	1,217887	3,626340	1,428108
21. Jylland Jutland .....	22,083297	4,877780	26,961077	44,555841	15,580954
22. Hele Landet tout le pays .....	73,051348	14,875301	87,926649	75,745806	26,796465

<sup>1)</sup> Københavns og Frederiksberg Kommuner.

## i 1912. Værdiudbyttet.

en 1912. Valeur.

## Byg, 2-radet orge à 2 rangs

## Byg, 6-radet orge à 6 rangs

Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille	Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille	Tilsammen total
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
92782	19296	3260	22556	108071	15732	123803
3,512735	3,354544	540782	3,895326	1,382247	196812	1,579059
3,779301	3,227653	671875	3,899528	441808	83640	525448
4,976530	6,422614	1,365570	7,788184	379599	75694	455293
3,957554	5,185202	925600	6,110802	303865	56150	360015
4,023068	6,126424	950888	7,076312	262779	43087	305866
1,700296	745467	215235	960702	159299	42804	202103
3,014262	10,293181	2,214207	12,507388	198357	41145	239502
3,937763	5,752257	1,236757	6,989014	342874	77425	420299
5,073063	5,843700	1,158638	7,002338	419814	82220	502034
34,067354	46,969338	9,282812	56,252150	3,998713	714709	4,713422
4,176536	2,509733	471558	2,981291	934384	177860	1,112244
4,647179	3,962993	796262	4,759255	271805	54552	326357
4,672745	3,517980	706997	4,224977	315065	68160	383225
5,626267	1,114593	299848	1,414441	797513	201382	998895
6,209947	562645	167037	729582	1,272204	382817	1,655021
1,962822	849473	155593	1,005066	1,309199	240262	1,549461
5,309055	1,599442	344722	1,944164	950087	184935	1,135022
7,880259	263430	78112	341542	881655	300992	1,182647
4,804966	183575	35347	218922	787621	211344	998965
45,289776	14,563764	3,055476	17,619240	7,519533	1,822304	9,341837
79,357130	61,533102	12,338288	73,871390	11,518246	2,537013	14,055259

## gul Havre, graa eller broget samt sort avoine grise

## Havre, i alt avoine

Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille	Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille	Tilsammen total
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
131708	4362	1156	5518	108592	28634	137226
4,131627	56990	16445	73435	3,270274	934788	4,205062
4,324311	77563	34243	111806	3,221197	1,214920	4,436117
5,036001	96051	34329	130380	3,777625	1,388756	5,166381
4,656982	144533	55436	199969	3,696298	1,160653	4,856951
5,122650	119138	33000	152138	4,043141	1,231647	5,274788
1,540479	41978	17922	59900	1,090559	509820	1,600379
5,749476	79761	26729	106490	4,197738	1,658228	5,855966
5,447897	107010	43167	150177	4,003059	1,595015	5,598074
6,264345	115050	45013	160063	4,623918	1,800490	6,424408
42,405476	842436	307440	1,149876	32,032401	11,522951	43,555352
8,105784	998932	526162	1,525094	7,061358	2,569520	9,630878
10,291587	588143	259658	847801	8,337938	2,801450	11,139388
10,263309	139727	51276	191003	7,716618	2,737694	10,454312
6,039810	1,178418	427679	1,606097	5,427719	2,218188	7,645907
3,443104	1,988732	645540	2,634272	4,396962	1,680414	6,077376
6,164167	644506	184518	829024	5,540988	1,452203	6,993191
7,281900	2,219342	665313	2,884655	7,705411	2,461144	10,166555
3,492686	2,710120	1,471231	4,181351	5,210427	2,463610	7,674037
5,054448	1,158096	618710	1,776806	4,784436	2,046818	6,881254
60,136795	11,626016	4,850087	16,476103	56,181857	20,431041	76,612898
102,542271	12,468452	5,157527	17,625979	88,214258	31,953992	120,168250

Tabel II (fortsat). Hestudbyttet  
Tableau II

Amter m. v.	Blandsæd céréales mélangées			Boghvede	
	Kærne grain	Halm paille	Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille
	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> . . . . .	14938	2337	17275	"	"
2. Københavns Amt . . . . .	1,349195	309246	1,658441	630	197
3. Frederiksborg — . . . . .	1,545409	466170	2,011579	945	295
4. Holbæk — . . . . .	2,626505	754580	3,381085	1707	443
5. Søro — . . . . .	3,277060	814480	4,091540	1418	664
6. Præstø — . . . . .	3,529651	757754	4,287405	1103	517
7. Bornholms — . . . . .	1,436913	546020	1,982933	"	"
8. Maribo — . . . . .	2,954210	981632	3,885842	3571	1152
9. Svendborg — . . . . .	3,588547	1,149842	4,738389	4753	830
10. Odense — . . . . .	4,715956	1,413327	6,129283	4924	1016
11. Øerne Iles . . . . .	25,038384	7,145388	32,183772	19051	5114
12. Vejle Amt . . . . .	3,111125	864215	3,975340	81668	30666
13. Aarhus — . . . . .	2,047661	629512	2,677173	48135	18982
14. Randers — . . . . .	1,405329	446702	1,852031	24343	3718
15. Aalborg — . . . . .	2,193135	748182	2,941317	29582	5401
16. Hjørring — . . . . .	3,078159	1,179426	4,257585	4989	1998
17. Thisted — . . . . .	99807	288438	1,287745	473	69
18. Viborg — . . . . .	1,410509	395381	1,805890	90046	26552
19. Ringkøbing — . . . . .	2,328648	883288	3,211936	119186	46526
20. Ribe — . . . . .	2,055002	700270	2,755272	353910	123634
21. Jylland Jutland . . . . .	18,628875	6,135414	24,764289	752332	257546
22. Hele Landet tout le pays . . . . .	43,667259	13,280802	56,948061	771383	262660
Amter m. v.	Kartofler pommes de terre	Foderroer racines fourragères			
		Gulerødder carottes	Runkelroer betteraves fourragères	Kaalrabi choux-raves	Turnips turneps
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
1. Hovedstaden <sup>1)</sup> . . . . .	38321	6203	92156	2288	594
2. Københavns Amt . . . . .	456056	78204	5,307755	562417	334523
3. Frederiksborg — . . . . .	1,326822	76581	4,271066	459985	487625
4. Holbæk — . . . . .	645306	260342	10,506114	539703	569987
5. Søro — . . . . .	323564	131382	7,771133	247507	367265
6. Præstø — . . . . .	174498	65500	7,657599	212155	374057
7. Bornholms — . . . . .	418369	72157	2,101219	178571	116539
8. Maribo — . . . . .	208769	29927	7,743990	93194	135543
9. Svendborg — . . . . .	476090	310687	10,769475	360191	590912
10. Odense — . . . . .	586443	69758	10,895099	350066	1,171994
11. Øerne Iles . . . . .	4,654238	1,100741	67,115606	3,006082	4,149039
12. Vejle Amt . . . . .	1,493046	248198	5,144307	5,379147	2,987168
13. Aarhus — . . . . .	1,055140	303789	6,521285	8,894827	3,700132
14. Randers — . . . . .	1,350231	222471	2,388790	9,091430	4,146111
15. Aalborg — . . . . .	2,979759	450708	367044	5,968396	2,865529
16. Hjørring — . . . . .	1,462140	238191	176163	4,528592	4,472101
17. Thisted — . . . . .	1,047044	144464	514324	4,461858	1,507661
18. Viborg — . . . . .	2,306624	232511	826261	7,669537	4,854138
19. Ringkøbing — . . . . .	3,983534	638254	983003	9,873265	4,149448
20. Ribe — . . . . .	2,461331	575837	1,588520	5,450381	1,998475
21. Jylland Jutland . . . . .	18,138849	3,054423	18,509697	61,317433	30,680763
22. Hele Landet tout le pays . . . . .	22,793087	4,155164	85,625303	64,323515	34,829802

<sup>1)</sup> Københavns og Frederiksberg Kommuner.

## i 1912. Værdiudbyttet.

(suite).

sarrasin	Ærter og anden Bælgæd legumes à coque			Samtlige Sædsgreder total des récoltes de céréales			
	Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille	Tilsammen total	Kærne grain	Halm paille	
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
"	1198	295	1493	345813	84882	430695	1
827	117114	27823	144937	12,737231	3,128013	15,865244	2
1240	51677	14366	66043	11,334842	3,664772	14,999614	3
2150	104443	38364	142807	17,832062	5,544446	23,376508	4
2082	118516	44465	162981	16,855177	4,339022	21,194199	5
1620	219505	67785	287290	18,627044	4,320305	22,947349	6
"	34882	17576	52458	4,839636	1,922088	6,761724	7
4723	468854	187301	656155	22,842885	6,787441	29,630326	8
5583	128655	50340	178995	17,467036	5,463666	22,930702	9
5940	88138	32041	120179	20,251991	6,384963	26,636954	10
24165	1,332982	480356	1,813338	143,133717	41,639598	184,773315	11
112334	85294	28600	113894	17,579003	5,663121	23,242124	12
67117	45743	16773	62516	18,621881	5,893833	24,515714	13
28061	106471	44123	150594	16,956201	5,556457	22,512658	14
34983	38772	14821	53593	13,463399	5,358559	18,821958	15
6987	30010	5834	35844	13,741402	5,387117	19,128519	16
542	73304	30699	104003	10,333833	2,626862	12,960695	17
116598	57992	18665	76657	15,735333	4,919261	20,654594	18
165712	73956	29814	103770	14,344763	6,288374	20,633137	19
477544	67084	33428	100512	11,787273	4,569606	16,356879	20
1,009878	578626	222757	801383	132,563088	46,263190	178,826278	21
1,034043	1,911608	703113	2,614721	275,696805	87,902788	363,599593	22
Samtlige Foderroer total des racines fourragères		Sukkerroer betteraves à sucre	Cikorie-redder racines de chicorée	Agerhø soin des champs	Enghø soin des près	Hesten 1912 récoltes en 1912	
Samlet Værdi valeur	Samlet Areal terrain employé						
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	ha	
101241	"	"	122508	27749	720514	2094	1
6,282899	6138	3510	3,153203	657804	26,424854	70880	2
5,295257	1848	"	3,702718	823017	26,149276	74365	3
11,876151	1,227600	25954	4,596924	1,991810	43,740253	105960	4
8,517287	2990	39609	3,944881	856301	34,878831	88777	5
8,309311	1,231536	"	4,411986	1,153543	38,228223	102223	6
2,468486	"	"	1,683891	351721	11,684191	30694	7
8,002654	8,146945	9788	3,750765	2,019892	51,769139	115695	8
12,031265	161885	35100	3,401898	1,497727	40,534667	94965	9
12,486917	1,859453	103180	3,702652	1,602498	46,978097	109670	10
75,371468	12,638395	217141	32,471426	10,982062	321,108045	795323	11
13,758820	306815	85145	3,411081	2,098524	44,395555	121187	12
19,420033	5115	87170	3,615943	2,333418	51,032533	135118	13
15,848802	10197	"	1,979669	3,025162	44,726719	128210	14
9,651677	7762	"	3,483462	3,524035	38,468653	143489	15
9,415047	2475	"	4,927565	2,723009	37,658755	135719	16
6,628307	594	"	2,314895	1,085969	24,037504	76186	17
13,582447	11972	"	3,032274	3,390436	42,978347	148000	18
15,643970	7207	"	3,555524	4,793587	48,616959	169060	19
9,613213	23793	124268	1,702848	3,932409	34,214741	121898	20
113,562316	375930	296583	28,023261	26,906549	366,129766	1,178867	21
188,933784	13,014325	513724	60,494687	37,888611	687,237811	1,974190	22